



المشروعالقومر النرجمة

# ما الإنساني؟

الجزء الثانى

إشراف : إيف ميشو

Carry Water Co.

### المشروع القومى للترجمة

## جامعة كل المعارف

## ما الإنساني ؟

(الجزء الثاني)

إشراف إي**ڤ ميشو** 



#### المشروع القومى الترجمة إشراف: جابر عصفور

- العدد: ٢١٦
- جامعة كل المعارف (الجزء الثاني)
  - إيڤ ميشو
  - الطبعة الأولى ٢٠٠٥
- الغلاف إهداء من الفنان: فيليب آبلو ا Philippe Apeloig

هذه ترجمة الجزء الثاني من موسوعة:
Université de tous les Savoirs
Sous La direction
d' Yves MICHAUD
الجزء الثاني بعنوان:

Qu'est-ce que l'humain? Volume 2 © Éditions ODILE JACOB, Octobre 2000 Éditions ODILE JACOB



200:



تم نشر هذا الكتاب بالاشـــتراك مـــع المركز الفرنسى للثقافة والتعـــاون (قسم الترجمة) التابع لسفارة فرنســـا بجمهورية مصر العربية

تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الانتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافساتهم و لا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة.

## المحتريات

9	تصدير بقلم: جابر عصفور
13	المقدمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الباب الأول: الإنسان في مواجهة الحيوان
23	العلاقات بين الإنسان والحيوان
39	ذكاء الحيوان
	الباب الثاني: الإشارات والمعنى
59	تعلم اللغة: القواعد العقلية للغة
81	اللغويات الوصفية في القرن العشرين
99	علم الأصوات اللغوية والإدراك
121	تجديد الرؤى حول اللغة الفرنسية: في مقابل أحادية اللغة
129	علم اللغة المعلوماتي والنرجمة الآلية
143	المعنى
161	لغة العلامات والصور
177	الاتصال والمعنى
	الباب الثَّالث: العدالة والمسئولية والتعاقد: القانون يسير قدمًا
195	الوظائف الطقسية للقضاء
215	المسئولية وتحولاتها (المسئولية المدنية والجنائية)
235	تحويل المجتمع إلى مجتمع تعاقدى
هائات العدد	الباب الرابع: علم إحصاءات السكان والنمو السكانى والعولمة: ر
255	ما الديموغرافيا (علم السكان)؟
279.:	الإحصاء البشرى: حساب السكان
299	نهاية التحول الديمو غرافي: ارتياح أم قلق
321	الهجرة والنوترات المرتبطة بها
337	إحصائيات السكان والنمو الاقتصادى

	باب الخامس: التغديه والطهو والمصانع
351	التغذية المعاصرة وإدراك مخاطرها
36:	تغذية الغد
383	أمن الغذاء: وقاية - رقابة - أزمة
405	الطبيعة والزراعة
423	برنامج فن الطهى الجزيئي في عام ٢٠٠٠
	الورقة في النباتات الراقية
457	الأسماك والبشر: ولمع وتعقل
473	السمنة: علم التغذية الجينية في مواجهة الغذاء السيئ
483	الميكروبات النافعة والميكروبات الضارة
	باب السادس: لمحة إلى الأمراض
503	الفيروسات والإيدز
519	الأمراض المعدية: تقهقر مؤلم نحو مستقبل غير آمن
	السرطان
557	مخاطر أمراض الأوعية للدموية
573	الالتهاب الإسفنجي الانتقالي تحت الحاد للمخ
595	الأمراض العقلية والاكتتاب
615	الأمراض العقلية والاكتتابات
629	الآلرجية أو حالة الحساسية المفرطة
643	الأمراض العصبية التحللية
	لباب السابع: كيف نعتنى بصحنتا؟
	التقييم المباشر للتفاعلات الكيميائية في مخ الإنسان بواسطة الرنين
655	المغناطيسي الطيفي
665	الأسس الوراثية للأمراض والتشخيص الجينى
683	العلاج الجيني: الآمال والحقائق
604	الطب الذموي

705	جراحة النقويم وإعادة البناء والتجميل
723	زراعة الأعضاء
741	نباتات وجزيئات وعقاقير
753	الدفاعات المناعية والتطعيمات
767	التحديات الاقتصادية للدواء
785	الحد من الإعاقة
ون803	سلطة على الحياة وسلطة على الموت: أدوار القانو
	الباب الثامن: الصحة والصناعة والتضامن
821	الطبيب ومرضاه والمريض وأطباؤه
833	المستشفى ومستقبله
859	تحديث نظام الرعاية الصحية
875	كيمياء الصناعة الدوائية والصحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
893	المؤلفون في سطور

#### تصدير

#### بقلم جابر عصفور أمين عام المجلس الأعلى للثقافة

ما أحوجنا ونحن في مستهل القرن الحادى والعشرين إلى اكتساب المعرفة العلمية، سواء في مجال الإنسانيات أو في مجال العلموم الطبيعية. فالمعرفة العلمية لا يجب أن تقتصر على العلماء والمتخصصين، بل ينبغي أن يتسع نطاقها ليشمل كل فرد في مجتمعاتنا العربية. وإذا كان على العلماء التعمق كل في تخصصه، ينبغي أن تنتشر المعارف العلمية العلمة - دون تبسطها على نحو مُخل - بحيث تصبح أداة منهاجية تقود خطانا نحو المستقبل المأمول.

وفى هذا السياق، وعلى ضوء أهداف المشروع القومى للترجمة التسى تتمثل أساساً فى تحقيق التوازن بين المعارف الإنسانية فى المجالات العلمية والفنية والإبداعية، فضلا عن بناء ودعم الجسور الثقافية بين مصر والعالم، تأتى ترجمة موسوعة "جامعة كل المعارف" فى إطار التعساون مسع قسسم الترجمة بالمركز الفرنسى للثقافة والتعاون فى مصر.

و "جامعة كل المعارف" موسوعة فرنسية صدر منها ستة أجزاء، يضم كل منها مجموعة محاضرات تدور حول أحد جوانب الإنسان والحياة. وعلى الرغم من تخصص موضوعات الموسوعة، يتناول كل جزء قضايا موضوع بحثه بأسلوب شيق يستهدف القارئ غير المتخصص. ونعرض فيما يلى لمحة شديدة الإيجاز عن القضايا التي يتناولها بالبحث كل جزء.

تحت عنوان "ما الحياة"، يتناول الجزء الأول موضوعات حول تعريف الحياة وتطورها، ومراحل النطور الإنساني الكسرى، ومعسارف السذهن البشرى. ويتناول الجزء الثاني بعنوان "ما الإنساني" الموضوعات المتعلقة

بالإنسان، فينتاوله من زوايا اللغة، والقسانون، والسديموغرافيا، والاقتصساد العالمي، والنغذية، والصحة. وبعد قضايا الإنسان، ينقلنا الجزء الثالث إلسي سؤال "ما المجتمع"، حيث يتناول موضوعات حول البيئة والمدينة، والناريخ، والاقتصاد، والأسرة، والعمل، والاتصالات، والعنف، والدولة.

أما الجزءان الرابع والخامس فيركزان على ميدان العلسوم الطبيعيسة، فيختص الجزء الرابع بالسؤال ثما الكون ؟ بينما يتساول الجسزء الخسامس السؤال ثما التكنولوجيا ؟ ونطالع عند الحديث عن الكون محاضرات حسول النظام الشمسي، والنجوم والمجرات، وكوكب الأرض، والمحيطات والمناخ، والمادة وتنظيمها، وتطور الرياضيات، والتحو لات الكيميائية. ويضم مسؤال التكنولوجيا محاضرات حول التكنولوجيا الحديثة والتعليم والتسريب، والمعلومائية، واكتشاف الفضاء، والطاقة، والمسواد، والتلسوث وعلاجسه، ومجتمع المخاطرة والتطرف.

وتنتهى الموسوعة بالجزء السادس الذى يتناول السؤال: "ما الثقافــة"، ويناقش قضايا العولمة، ومستقبل أوروبا، والفنون والثقافة، والعقيدة، وكل ما يتعلق بروح عصرنا.

وقد تولى إعداد المحاضرات نخبة من كبار العلماء والمتخصصين الفرنسيين في ميادين العلوم الإنسانية والطبيعية المختلفة، و شارك في مترجمتها عدد كبير من أسائذة الجامعات المصرية المتخصصين، فضلا عن نخبة معنازة من المترجمين المحترفين.

وتصدر ترجمة الأجزاء تباعًا، حسب اكتمال عمليات الترجمة والمراجعة لكل جزء من الأجزاء الباقية، وذلك دون النقيد بترتيب الأجزاء، فكل جزء بتناول موضوعًا قائماً بذاته.

ولا يفونتى - بمناسبة صدور هذا الجزء، الجزء الثانى - أن أتوجــه بخالص الشكر إلى الأستاذة دانييل كونيار، المديرة السابقة لقســم الترجمــة بالمركز الفرنسى للثقافة والتعاون التى بدأنا معها هذا العمل المهم، وكان لها فضل متابعة ترجمة ثلاثة أجزاء (من بينها هذا الجزء) كما أتوجه بالشكر إلى الأستاذة دنيا أبو رشيد، المديرة الحالية لقسم الترجمة بالمركز الفرنسك للثقافة والتعاون التى نواصل معها العمل، وتبذل جهودًا كبيرة للخروج بالموسوعة فى أفضل صورة ممكنة. كما أنقدم بالشكر إلى الفنان فيليب آبلوا الذي قام بتصميم غلاف الطبعة الفرنسية للموسوعة وأهدانا التصسميم ذاتسه ليصدر غلافًا للطبعة العربية.

ولا يفونتى - فى هذا المقام - أن أعرب عن شكر خاص للأسادة هالة عزيز، فى قسم الترجمة بالمركز الفرنسى، وقد بذلت جهودًا مشكورة لمتابعة الترجمة والمترجمين، فضلا عن متابعة جميع التفاصيل الصغيرة الضرورية لإنجاز العمل بدقة.

ويأتى الآن دور تلك النخبة الممتازة من المترجمين والمراجعين الذين بذلوا جهودًا متفانية المحافظة على دقة الترجمة وسلامتها وسلامستها كلى تصبح يسيرة في متناول القارئ غير المتخصص، فلهسم جميعًا التقدير والعرفان. وبهذا الصدد، أود توجيه شكر خاص إلى الأستاذة الدكتورة زينب الخضيرى التى تولت رئاسة اللجنة العلمية للإشراف على الترجمة، فضسلا عن قيامها بترجمة ومراجعة بعض المحاضرات الواردة بها، تحية لها علسى كل ما بذلته وتبذله من جهود في هذا الميدان.

وفى النهاية، لا يسعنى إلا أن أؤكد أن هذا الإصدار شرة من ثمرات العمل المشترك بين المجلس الأعلى الثقافية والمركز الفرنسي للثقافية والمعارف وواتعاون. وهو عمل مشترك نأمل أن يتواصل فى المستقبل، ويسهم فى إثراء مكتبتا العربية بمختلف المعارف الفرنسية.

## القدمة

#### ما الإنسانى؟ بقلم إيف ميشو Yves MICHAUD

ترجمة: ماجدة الريدى مراجعة: قسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة والتعاون – بالقاهرة

هذا هو الجزء الثانى من سلسلة "جامعة كل المعارف"، وهــو يجمـــع الدروس الخمسين التي تم إلقاؤها من ١٠ فيراير إلى ٣٠ مارس سنة ٢٠٠٠، امتدادًا للدروس عن الحياة التي نشرت من قبل تحت عنوان "ما الحياة؟".

ونذكر هذا أن جامعة كل المعارف هي دورة من ثلاثمائة وست وستين محاضرة، بدأت في أول يناير سنة ٢٠٠٠ وانتهت في ٣١ ديسمبر. وهدذه المحاضرات، التي تلقى في الكونسرفتوار الوطني الفنون والمهن يوميًّا، بما في ذلك أيام السبت والأحد والأعياد، تعنى بالعلوم والتقنيات والمجتمعات ومنتجات العقل والثقافات وتحدياتها المعاصرة. وهذه المحاضرات تهدف إلى سلوك دروب مجالات المعرفة المختلفة تحت إضاءة لا تقضى إلى حساب ختامي موسوعي بقدر ما تفضى إلى توجهات وتساؤلات. وهدذه المحروس اليومية التي يقدمها في كل مرة متخصص بارز ترمي إلى طرح مجرى المعارف وزوايا النظر إليها للجمهور غير المتخصص.

إننى لن أعود هنا إلى طرح قصة فكرة وتحقيق هذا البرنامج: ولا الأسس التى أشرفت على تكوينه؛ لأن كل ذلك عرض فسى مسدخل الجسرء الأبل.

نقول فقط بعض الكلمات عن الخيط الذي يربط هذا الجزء.

الإنسان كائن حى تتعرف الحياة على نفسها من خلاله. لقد رأى النصف الثاني من القرن العشرين النمو العجيب لعلوم الحياة ونجاحاتها، مع النتائج العظيمة التى أدى البها ذلك فى البداية على الديموجر إفيا، وعلى ما أمماه ميشيل فوكو المياسات الحيوية والسلطات الحيوية. بدأت دروس جامعة كل المعارف بتأمل الحياة بصفة عامة، والحياة فى تتوعها، لتتمهل تسدر يجيًا نحو معرفة الإنسان فى قلب هذا التتوع، وكان هذا موضوع الجزء الأول.

يرتكز الجزء الثانى على الكائن الإنسانى، وما يشــكل خصوصــيته، ويركز على الشروط التي تكوّن الإنسان.

بشكل عام، فى البداية، هناك درسان يولجهان مسألة تحديد الاخستلاف بين الحيوان والإنسان. وربما كان يجب أن يكون ذلك الاختلاف محددا بشكل أفضل عند تأمل الطريقة التى يفرض بها الإنسان العنف الذى مارسه ويستمر فى ممارسته على الحيوانات - وسوف يتم تتاول هذا الموضوع الأساسسى الخاص بالقسوة الإنسانية تجاه الحيوان فى آخر هذا العرض.

ثم بعد ذلك ثمة مجموعتان من المحاصرات تفحصان ما بميزنا عـن الحيوانات الأخرى، ليس "أن نشرب أكثر من المعقول وأن نمارس الحب في كل الفصول" حسب كلمة بومارشيه، وإنما التميز في استخدام اللغة واختراع المعايير.

هناك، إذن، سلسلة دروس تتناول المسائل اللغوية، بداية من تعلم اللغة إلى القوة الخلاقة للعلامات وتوصيل المعنى. وما يستتبع ذلك هو هذا التعقد الدماغى المدهش، المقتضى (المحتمل أن يولده أيضاً) استخدام اللغة، والقوة التى تمنحها القدرة اللغوية والتنوع الكبير ومرونة الأدواث اللغوية.

وهناك ثلاثة دروس بعد ذلك تعالج موضوع المعايير وما يسمى تقليديًّا بالحقوق. الإنسان حيوان ذو معايير وقواعد، وكان هيوم يقول إن البشر فى احتياج لقواعد حتى لكى يقتتلوا. العدل والمسئولية والعقد: تلك هى المفاهيم الثلاثة التى اخترنا أن ترتكز عليها هذه المقدمة، من خلال درس بتساول

العدل كطقس، ودرس آخر عن تغييرات المسئولية، ودرس ثالث عن عقد تحديث المجتمع. ولا يعنى ذلك تقديم نظرة شاملة الحقوق وإنما إظهار كيف أن المعايير تشكل وتسود التفاعلات، وبالنسبة للباقى، فقد فضلنا مواجهة المساهمات المتخصصة في الحقوق على مدار المسائل العينية التي نعرض لها فيما بعد، سواء كان ذلك عن النسب أو عن العمل أو عن الدولية والعلاقات الدولية أو عن المعلوماتية أو عن المخاطر أو عن البيئة.

وبعد وضع هذا الاختلاف العزدوج، اللغوى والقانوني، ندخل في العالم البشرى بكل معنى الكلمة.

ولكى لا نخصع سريمًا لتأثير فكرة أن الإنسان هو مركز العالم، فقد اخترنا أن نعرض لهذا العالم من خلال الديموجرافيا لأسباب كثيرة. بدايية لأننا من الممكن أن نستمر في الموافقة على ما كان سائذا في القرن الشامن عشر من أن عدد السكان يعد محكًا جيدًا لتقييم النجاح الإنساني، ومن ناحيية أخرى لأن إحدى الصفات اللاققة للقرن العشيرين ترجيع إليي التغييرات الديموجرافية التي طبعته بطابعها. إن وجود مليار كانن بشرى فيي بدايية القرن وستة مليارات في آخره، رغم الحروب والمجازر العرقية، يسيندعي بعض التضيرات. ثم إن هذا العدد الكبير من السكان يولد عددًا من التحديات التي تضغط مسبعًا على الحاضر، وهذه التحديات هي: زيادة السكان ونصو الهجرات ومتظيم السكان. والهجرات ومتظيم السكان.

هذه الاعتبارات الديموجرافية تؤدى إلى تشعب البرنامج التالى. ذلك أن ما يؤدى في الواقع إلى النمو الديموجرافي هو سلسلتان مــن الظـــروف: ظروف ترتبط بالتغذية، وظروف تمس الطب وعلاج الأمراض.

والتغذية درست خلال سلسلة من المحاضرات النسي أردت عمدًا أن تكون متباينة حتى لا نعطى صفة الانتظام والترابط لمجال هو بطبيعته ليس كذلك. والأمر يتناول، إذن، كلا من علم الاجتماع وصناعة التغذية وفن طهى الطعام الجزيئي وعلم الأحياء النباتي والسمنة، مثلما يتناول آثار الزراعة على المشهد المرئي. أردت أن نمعك بتنوع المناحي الممكنة ووطأة الصناعة والتغنيات وتأثيرها على الطبيعة ومكان ما هو اصطناعي وما يخضع للقواعد واللوائح. وكان يجب أن يقينا هذا المنحي ذو الأبعاد المتعددة من المناقشات التي لا تنتهي عن المأكولات الفرنسية والأجسام المعدلة وراثيًّا والتعرف

وكالمعتاد، فإن ما كان يقودنا هو حداثة البحوث والأسئلة ولم يكن يشغلنا الحصر. ولذا، فإن الأمر يتضمن الحديث عن انعدام المناعة المكتسبة والأمراض المعدية والسرطان وأمراض القلب والأوعية الدموية والحماسية وأمراض المخ تحت الحادة الأسفنجية الشكل القابلة للانتقال (مرض جنسون البقر) وأمراض التدهور العصبي والأمراض العقلية. وهذه النقطة الأخيسرة تستلزم الشرح مادام يوجد درسان يعالجان هذا الموضوع.

وقد بدا لنا أنه في مجال يكون فيه المرض محددًا لجنماعيا ولو جزئيا (من كانوا يوصفون بأنهم عصابيون منذ ثلاثين عامًا أصبحوا يوصفون الآن بأنهم مكتنبون)، كان لابد من الرجوع إلى رأى طبيب نفسى تحليلي تسابع خلال حياته تطور الباثولوجيا والعلاجات، وكذلك الرجوع إلى متخصص في الدراسات الوبائية يواجه المرض العقلى اليوم.

<sup>(</sup>۱) Tracabilite: اصطلاح جديد يراد به إمكانية التعرف على مصدر المنتج ومتابعة الطريق الذي سلكه منذ ابتاجه حتى توزيعه. (المقرجمة)

بعد الباثولوجيا (علم الأمراض) يأتى العلاج. وقد اهتممت بإعطاء أولوية للتطورات الجديدة النامية، سواء كان ذلك في الممارسسات التي استقرت نسبيا (الطب النووى والتطعيمات وجراحة التجميل ونقل الأعضاء)، أو فيما هو جديد تماما (العلاجات الجينية والأشعة التشخيصية إرنين مغناطيسي وأشعة مقطعية]، (٢) والأبحاث الفارماكولوجية). ويجب ألا ننسي أن الصحة تتضمن بعدًا اجتماعيًّا واقتصاديًّا وصناعيًّا، لذلك فإن عددًا مسن هذه الدروس يتناول اقتصاديات الصحة وبحوث الصناعة الدوائية والإعاقات ووإمداد وتموين المستشفيات (اللوجستية) والنظام الاجتماعي للرعاية. ومسن المؤكد أيضًا أن البعد الأخلاقي والقانوني لن يكون مسكوتًا عنه، وتناول ذلك درسان: الأول عن علاقة الطبيب بالمريض؛ والآخر عن الشروط القانونيسة للتخذل في حالة الحياة وحالة الموت.

وكما قلت في مقدمة الجزء الأول، فإن مجموع دروس جامعة كل المعارف ليس دائرة معارف (موسوعة) بتطلعها النظامي، وإنما هو بالأحرى مقابلة للمعارف والتقنيات والممارسات متوجهة نحو الأشياء والمسائل التي تهمنا نحن البشر في نهاية القرن العشرين ويداية القرن الحادى والعشرين. ومن ناحية أخرى، فإن الغرض من هذه الدروس ليس أن يقال لذا ما بجب أن نفكر فيه بخصوص هذه اللقطة أو تلك، وإنما الغرض منها هو أن يجعل النقد والتفكير الفردى مناحاً انطلاقاً من مجموع المناحى المقدمة وتتوعها وجدليتها وحتى تناقضها. وإذا قدر لشكل من أشكال التوع أن يكون مجرد برقشة، فإن شكلاً آخر قد يدعو إلى التفكير ويؤكد أن هناك دائمًا وجهات نظر أخسرى مناقدير الأمور ليست نهائية أو متقديرات أخرى يجب أن نأخذها في الاعتبار وأن الأمور ليست نهائية أو أن تقدر أكثر في التقاتها وتضافرها وتأثيراتها الاسترجاعية (الحلزونية) أن تقدر أكثر في التقاتها وتضافرها وتأثيراتها الاسترجاعية (الحلزونية) وحتى في شحنتها الجدلية تجاه بحصها البعض.

<sup>(</sup>٢) المترجمة

و على ذلك، يوجد خط أحمر أخلاقى يربط مساهمات الجزء الأول، مثل ممساهمات الجزء الأول، مثل ممساهمات الجنوبية على الإنعسان)، و Bernard Chevassus (التجريبية على الإنعسان)، و Bernard Chevassus (تعليف الحسى)، و Genevieve Viney (اتحولات المسئولية)، و Marie Angele Hermitte على الحياة و السلطات على المسوت)، بهذا الجزء الثاني. وهذاك خيط أحمر جيني يربط ما بين محاضرات الجزء الأول عن الجيئات ومحاضرات الجزء الأخير Louis Mandel عن الجيئات ومحاضرات الجنوب والمعلاجات الجيئية في هذا الجزء. وسوف يتضمن الجزء الأخير من هذا المشروع فيرسا عامًا يعمل على الإحالة بين الدروس مسن حيث التكامل ومن حيث المناقشة وحتى من حيث التناقض.

وسوف يكون من المستغرب، بعد أن أكدنا أننا لا نريد أن نقوم بدور زعماء الفكر، أن أقوم الآن باستخراج تعاليم عامة من الدروس المجمعة في هذا الجزء الثاني. ومع ذلك، فإن استخلاصًا عامًا يفرض نفسه لسيس على سبيل التعليم وإنما على سبيل التساؤل. ما يبدو بشكل قوى هو في الواقع القدرة العظيمة التي اكتسبها البشر، والتي لا يزالون يكتسبونها وبدرجة أعلى، قدرتهم على أنفسهم وعلى طبيعتهم وعلى الطبيعة ذاتها. ومع ذلك، هناك آثار ضارة في مجالات مثل البيئة وموارد الكرة الأرضية وإقامة المدن والعلاقة مع الأحياء الآخرين المستغلين والمعاملين كادوات، وأشار أخسرى يبدو أنها تعد بمستقبل متحرر جزئيًا من المرض وقدريات الوجود. ولو أننا يجب أن نتساعل عن نلك القدرات الإيجابية فيما أمعنا المتفكير المتأنى، فإننا يجب أن نتساعل عن نلك القدرات الإيجابية فيما نتضمنه من مخاطر التعمية باسم قيمتى المعادة والصحة اللئين لم تناقشا.

إنه لشيء ممتاز أن نقدر (وأنا أستخدم الفعل بدون مفعول ولا حركة محددة لتكملته)، ولكن يجب ألا تردَّ القيم التي يبدو أنها غير قابلة للمناقشة. وبالتالى التي قلما تناقش، إلى تعمية هادئة لواقعة «أن نقدر» نفسها.

إيف ميشو

الباب الأول

الإنسان في مواجمة العيوان

#### العلاقات بين الإنسان والحيوان<sup>(۱)</sup> بقلم جان إيف جوفى Jean-Yves GOFFI

ترجمة: ماجدة الريدى مراجعة: د. زينب الخضيرى

يشكل بنو البشر مع الحيوانات الأخرى وحدة من الأحياء، نلك أنسا نشترك معها في عناصر مكونة لهويتنا نفسها. وثمة أسباب وجيهة منذ سسنة ١٨٥٩ (تاريخ نشر كتاب أصل الأنواع)(٢) لاعتبار أن هذه الوحدة وثبقة أكثر مما كنا مستعدين لقبولها حتى ذلك الوقت. ولكن، أنشكل أيضاً معها وحسدة معنوية؟

أود تحديد هذا السوال بدقة حتى أجيب على اعتراض مشروع، وإن لم يكن، بمعنى ما، مبنيًا على أساس سليم. إننا نميل إلى نفسير تعبيبر "وحدة معنوية" على طريقة كانط كما لو كان الأمر معنيًا بنظام الغايات. إلا أن كانط يقصد بنظام الغايات تجمعا نسقيا لكائنات عائلة مختلفة بواسطة قوانين يقصد بنظام الغايات تجمعا نسقيا لكائنات عائلة محتلفة بواسطة قلوانين عائلة وكائنات غير ذلك. ولكننا قد نفهم التعبير "وحدة معنوية بين كائنات لخرى. من المؤكد أننا نفرض على أنفسنا كل أنواع التحفظات في علاقاتتا مع البشر غير القادرين بشكل فردى وشخصى على انباع تشريع أخلاقى عام، وغير القادرين بعد على أن يكونوا جزءًا مشاركًا فسى إقامة هذا التشريع، وهم: الأطفال صعار السن، والمختلون، والمصابون بالشيخوخة. الخ، على أنه، حتى إذا نخلت اعتبارات الحذر في حساب هدذه المسألة، فإننا نحن الفاعلون المعنويون القادرون على الاستقلال الدذاتي

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ١٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٠ فبراير ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>۲) لمؤلفه دارون. (المترجمة)

والعقلانية، لا نتصرف على هذا النحو لدوافع حسنرة حيسالهم، أى حيسال المرضى العقليين، الذين تعوزهم مثل هذه الكفاءات. والسبب فى ذلك، هسو النع نظن أننا قد اكتشفنا لديهم بعض الخصائص التى يغرض امتلاكها علسى الفاعلين المعنوبين تحفظات فى سلوكهم حيال المرضى العقليين. وتفعيل مثل الك التحفظات له ببساطة علاقة بالعدل. وبوضوح، فإنه لا يمكننا أن نلسوم أحذا لا يحترمها على عدم طيبته وعدم بره وعدم فضيلته وعدم سمو روحه، أحذا لا يحترمها على عدم طيبته واعدم بره وعدم فضيلته وعدم سمو روحه، نفكر بطريقة مشابهة فيما يتعلق بالحيوانات أو على الأقل ببعضها؟ لا يترقع لحد بلاشك أن يرى الحيوانات تتصرف بوصفها كاننات عاقلة ولها استقلالها الذاتى، وإن لم يكن العبث أن نتيين لديها خصائص، وإن لم تكن هى الحقل ولا الاستقلال الذاتى، ولا حتى الإنسانية، إلا أنها ليست أقسل دلالسة؛ فوجود مثل هذه الخصائص فيها يبرر فرض البشسر، علسى أنفسهم فسى تعاملاتهم مع الحيوانات، تحفظات مشابهة لتلك التى يفرضونها على أنفسهم حين التعامل مع مرضى عقليين من البشر.

ما هذه الخصائص؟ أيها له دلاله؟ ما التحفظات التى تبررها؟ تبدو ثمة إجابات أربع مهمة: انتبه أول تقليد لوضع الحيوان كمخلوق. وانتبه الشانى لقدرته على التألم التى تميزه عن الأشياء. وانتبه الثالث لوجسود الممسالح، والأخير تبين فيه شيئا شبيها بالذاتية. وسوف أبدأ بالتقليدين الأولين، وهمسا الأقدم.

كيف يعرض ما أسميه بالفكر المسيحى، لعدم وجود تسمية أفضل المسالة؟ وأنا مدرك أن هذا التبيير لا يحظى بكثير من الرضا، خاصة وأن الموضوع يتتاول العلاقات مع الحيوان. يرتبط بهذا التقليد فى الواقع كل من اللاهوتى المعاصر إ. دريورمان E. Drewermann و ن. مالبرائش N. Malebranche تميذ ديكارت Descartes. ومع ذلك فان الأول يعتسرف

للحيوانات بالحق في الخلود كتعويض عن المعاناة الحتمية التي تتعرض لها كل المخلوقات التي تستشعر الألم لمجرد أن وجودها عابر. ويعتبر الثاني أن لمتلاك روح خالدة هو صفة إنسانية، تجعله يفضل نفسي وجود المعاناة الحيوانية، وبناء على ذلك فإن معاملة الحيوانات من هذه الزاوية، أي معاملتها وكأنها آلات عديمة الإحساس مع الإقرار بأن لها روح حساسة وحسب. والفكرة السائدة هي أن العالم مخلوق، مما يستتبع نتائج مهمة.

وبداية فإن العلاقة بين هذا المخلوق وخالقه ليست من النوع نفسه الذي كان يمكن أن يوجد لدى أرسطو على سبيل المثال، أي العلاقة بين ما يتحرك ومحركه الأزلى. وإذا تحدثنا مثل مفكرى العصور الوسطى فان السرب المسيحي لا يمنح فقط الحركة، ولا حتى يمنح أساسًا الحركة؛ إنما هو يمنح الوجود. في عالم كهذا فإن موقف المؤمن من حيث المبدأ يكسون موقف التحفظ، وهو ما تعبر عنه النفرقة الأوغسطية بين uti الوسيلة وfrui المتعة. فهذان اللفظان يشيران إلى طريقتين للتعامل. فالتمتع frui هو التعلق حبِّسا بشيء ما من أجل الشيء ذاته، أما استخدام شيء (uti) فهو، إرجاع المائسل لما هو محبوب، كوسيلة للحصول على الشيء المحبوب. المتعة (frui) تنتمي إذن لنظام الغايات؛ أما الاستخدام (uti) فهو فقط من نظام الوسائل. بعبارة أخرى: لا يمكن أن يكون موضوعًا للتمتع إلا الكائن الذي لديه قيمة داخلية؛ أما أي كائن آخر فلن يكون له سوى قيمة أداتية. وهذا هــو حــال كائنسات الطبيعة؛ فهي impedimenta، يجب على المؤمن أن يتولى رعايتها خالل ارتحاله الأرضى. ولكن هذا الارتحال لا يكون حبا فيها. هل يعنى ذلك أن سلطة الانسان على كائنات الطبيعة هذه سلطة مطلقة؟ إن يعيض فقير ات الكتاب المقدس تبدو وكأنها توحى بذلك. ففي سفر التكوين، الإصحاح التاسع، الآية من ١ إلى ٣، يبارك إلوهيم نوحًا وأولاده ويقول لهم: "ولتكن خشيتكم ورهبتكم على كل حيوانات الأرض وكل طيور السماء. مع كل ما يدب على الأرض. وكل أسماك البحر قد دفعت إلى أيديكم. كل دابة حية تكــون لكـــم طعاما. كالعشب الأخضر دفعت البكم الجميع".

الأشياء في الواقع أكثر تعقيدًا. فإذا كانت الطبيعة مخلوقة ولا تتضمن أين أى شيء مقدس، فإنها مع ذلك متضمنة في خطة الخلق، وتملك بالتالى كمالاً خاصا أرسته إلر ادة مريدة لخير كل الأجزاء، وراغية في أن يكون نصيب كل منها طيبا. ونتيجة لذلك، فإن الطبيعة إن كانت مجموعة من نصيب كل منها طيبا. ونتيجة لذلك، فإن هذه بإمكانها استخدامها استخداما طيبًا أو سيئا. ففي كل مرة تستخدم كائنات الطبيعة في اتجاه معاكس لكمالها الذاتي، فإن هذا الاستخدام سوف يكون مدانًا. ومن حيث الاستخدام في سيطرة الإنسان على بقية الخليقة حق له، وهو يتجاوز سلطته الخاصة إذا ما لوحيدة قيمة أداتية، لا يعنى أنه بالإمكان جعلها كلية أداة. إن سلطة الإنسان على المعلقة الإنسان على المعلقة لا يعرف لنفسه حدودًا، ولكن هذه المسلطة على العالم ليست سلطة طاغية لا يعرف لنفسه حدودًا، ولكن هذه المسلطة يمكن أن تقارن بسلطة ملاعيا الذي سوف يطالب بتقديم حساب.

لقد حاولت وصف العلاقات بين الإنسان والطبيعة بشكل عام. ولكن ماذا عن العلاقات بين الإنسان والحيوانات بشكل خاص؟ يوجد نـزاع بـين موقفين: موقف جنرى قوامه تأكيد أن الحيوانات لا قيمة معنوية ولا قانونية لها، وهناك موقف آخر أكثر دقة، يميل إلى إعطائها بعضا من الأهمية. قـد ينجم هذا النزاع من أن روايتي الخليقة، رواية "الإخبار" ورواية "الإلهـي"، تختلفان فيما يتعلق بمكان ووضعية الحيوانات في قلب الخاق. ففـي روايـة "الأخبار" خلق إلوهيم بالتتابع النور والسماء ثم الأرض. الكائنات الحية خُلقت بعد ذلك، خُلقت أو لا النباتات ثم خُلقت الحيوانات. وظهر الإنسان في الآخر، مما قد يعني أنه تتويج للخلق واكتماله. وبالإضافة إلى ذلك فينما تخرج كل الحيوانات من الأرض- أو من المياه - فإن الإنسان وحده هو الـذي خُلـق الحيوانات من الأرض- أو من المياه - فإن الإنسان وحده هو الـذي خُلـق

على صورة الرب ومشابها له. فالوهبم لا يأتى فى هذه الحالة، لكى يبارك ما أنتجته أو ولدته الأرض. وإنما الأمر يتعلق بفعل الخلق من جانبه؛ فالإنسان من حيث نوعه ليس نموذجا قابلا للتبادل. وبالمقابل ففى الرواية الإلهيــة(٢) يظهر الإنسان على أرض خالية من النباتات والحيوانات، وهذه خُلقت لتكون "عونا له وعلى شاكلته." يبدو الفرق بين الإنسان والحيوان أقل بروزا، وهو ما نرمز إليه المرحلة التى يؤكد فيها آدم سيادته على الحيوانات بإعطائهـا أسماء، مما يجعلهم ينضمون إلى اكتمال الدعوة. والإنسان فى هذه الروايــة أسماء، مما يجعلهم ينضمون إلى اكتمال الدعوة. والإنسان فى هذه الروايــة الدانية مسئول إلى حد ما عن معاونيه المشابهين له وهم الحيوانات.

تردد تاريخ المسيحية باستمرار بين هذين الموقفين ويندرج القديس أوغسطين بالأحرى في النقليد الذي يعلى من شأن الفارق في الوضعية بسين الإنسان والحيوان، وهو ما تؤكده فقرة مدهشة من نص معاد للمانوية (أ<sup>4)</sup>: "لا يوجد لدينا مجتمع قانوني (juris societas) مع الحيونات والأشجار".

التحليل لدى القديس توماس مختلف إلى حد ما؛ فهو يميز مــثلاً، بــين التعاطف الذى يتحكم فيه العقل، والتعاطف الذى تتحكم فيه العاطف. ووفقًا للنوع الأول من التعاطف، فلا شيء يمنع الإنسان من التصرف على هواه مع الحيوانات، لأن الله لا يعنى بها ولا يحاسب البشر بخصوصها. أما من وجهة نظر التعاطف التابع للعاطفة، فإن فطرة الشعور بالشفقة حيال الآلام التست تصيب البهائم دليل على طبيعة رحيمة؛ وإذا شعرنا بالشفقة تجاه الحيوانات، فإننا نجد أنفسنا أفضل استعدادًا للشعور بها نحو البشر. في كلمة واحدة، فــإن الطبية نحو الحيوانات تعتنا للبر بالبشر.

<sup>(</sup>٣) المراد هذا سفر التكوين. (المترجمة)

<sup>(</sup>أَة) الملتّوبيّة نوائة فَارسيّة الأصل، آمن بها أو عسطين طويلا قبل إيمانه بالمسيحيّة، وهي ترجع كسل الخلسق و صبر ور ته لمبدلين هما الخبر و الشر. (المترجمة)

ويترتب على كون الحيوانات مخلوقات الله، وعلى كون الله يتأكد فسى كل مخلوقاته، تترتب نواه تتعلق بها: ألا نسبب لها الآلام دون جسدوى، وألا نجرى عليها بعض التجارب. ومع كل، فإذا كانت محمية بهذا، فذلك لأسباب غير مباشرة هى: الخوف المبجل للرب حتى فيما يخص أقل مخلوقاته شأنا، أو الحب الذى ندين به لإخوتنا البشر. لا تشكل الحيوانات جزءًا من الوحدة المعنوية؛ فعلى حدود هذه الوحدة يمكنها أن تنعم بالتحفظات التى لا تطبق بطريقة متكاملة إلا دلخل هذه الوحدة.

وفقا للقديس توماس Saint Thomas (م)، فإن معانساة الحيوانسات لهسا أهميتها في نظام التعاطف الذي يتحكم فيه العاطفة وليس لها قيمة في نظام التعاطف الذي يتحكم فيه العقل، ويعتبر البعض أن هذه النفرقة ليس ثمة داع لوجودها، أو يعطونها مضمونا مختلفا تماماً. إن الكائنات الحساسسة أيضسا كائنات ذات عواطف وأحاسيس، وليست الأخلاق، من حيث المبدأ، محاولسة ترمى إلى إلغاء العواطف والأحاسيس أو الاستهزاء بها، وإنما على العكس ترمى إلى التعبير عنها وإلى إعطائها شكلاً. وليس من البديهي أن الحساسية التي يتحكم فيها العقل أفضل من الحساسية التي يتحكم فيها العاطفة. فقد توجد بالفعل استخدامات سيئة للعقل تكون خادعة بالقدر الذي لا يعرف بسه أنها كناك. إذا طبق هذا الطرح للمسألة على العلاقات مع الحيوان، فإنه عادة في صورة أخلاق الشفقة.

وللأسف فإن المفكرين الذين يتبنون مثل وجهة النظر هذه لم يظهروا فى كل الحالات دقة كافية فى تصريحاتهم. وهكذا اعترف Montaigne مونتانى بتعاطفه مع الحيوانات: فهو لا يمكنه أن يسرى، بسدون مشاعر الاستياء، مطاردة وقتل حيوان برىء وهو بلا دفاع ولم يقع منه أى عسدوان

<sup>(</sup>ه) القديس توماس الأكويني St. Thomas d'Aquin مجدد اللاهوت الكاثوليكي الشيير في القرن الثالسث عشر ، (المترجمة)

على أحد. ولكنه يفعل ذلك، ليؤكد مباشرة بعد ذلك، أن واجبًا مسن واجبسات. الإنسانية يربط البشر ليس فقط بالحيوانات وإنما أيضًا بالأشجار والنبائسات. في هذا توسيع لرقعة التجمع المعنوى إلى ما يتجاوز كثيرا العالم الحسساس. وإنا لنجد لدى ألبرت شفايتزر اتجاها أكثر جذرية: فمذهبه الأخلاقــى عسن تبجيل الحياة يأمر الإنسان الأخلاقي بالحرص على عدم سحق الحشسرات، ووأيضًا على عدم قطف الزهور، بل وحتى عدم سحق قطع الثلج التي تلمسع في الشمس. وهناك مفكرون آخرون لم يكونوا على احتياط كاف. وأنا أفكر في كلمات ر. فاجنر R. Wagner الخاسمة عن صراع العالم النظــرى في خطابه الشهير لإرنست فان فيير Royand كاف وأفكر أيضمًا فسي أحكام شوينهور الذي ينسب إلى Foetor Judaicus قلة الاعتبار السائد فسي أوروبا إزاء الحيوانات.

وعلى ذلك فإن المعالجة القائمة على مفهوم الشفقة تعد، بمعنى مساء مماثلة لجدل قديم منذ فورفوريوس، وكان الأفلاطونى المحدث قد اجتهد فسى رسالته De l'abstinence في بيان أن الحيوانسات تشسارك فسى اللوغسوس Logos، وأنها بذلك قريبة بقدر كاف من البشر بحيث إن البشسر، يرتكبون ظلما بسوء معاملتهم لها. إن أنصار المعالجة القائمة على مفهوم الشفقة يقبلون جملة كون الذكاء والعقل ليس لهما دخل كبير في هذه المسألة؛ فالنقطة المهمة هي القدرة على الألم المشتركة بين الإنسان والحيوان، وهسى تبسرر المهمة هي القدرة على الألم المشتركة بين الإنسان والحيوان، وهسى تبسرر للشمور بالألم منشابهة معهم في هذا الجانب المعنوى، وإذا كانست المساهر لأول مطلوبة للإنسان فهي مطلوبة أيضنا للحيوان، ولكن هذا الحدس الساحر لأول وهلة يصعب تبريره.

وقد وضع جان جاك روسو، في كتابه مقسال عسن أصسل وأسساس اللامساواة، خطة الإنهاء المناقشات الخاصة باشتراك الحيوانات في القسانون

الطبيعي. كان حله على النحو التالي: يوجد لدى الإنسان، وقد يوجد أيضًا لدى الحيو انات نفسها دافع داخلي للشفقة. إن الشفقة تستيقظ بشكل طبيعي لمشهد أي ألم، ولا يهم نوع الآلية (التفاعل، أو التعاطف، أو التوحد). إن الحيوان المشاهد يرتبط بالحيوان المتألم. إن الشفقة السابقة على العقل والأعلى منه على الأرجح، تخفف في كل امرئ قوة حبه لذاته وتثنيه عن ا استغلال قوته ضد الضعيف. إلا أن حديث روسو يتحول في لحظه، كان يتكلم حتى هذه اللحظة عن الشفقة باعتبارها إحساسًا طبيعيًّا، ومناسبًا للغايــة لكائنات ضعيفة إلى هذا الحد ومعرضة الأضرار كثيرة كالإنسان. وإذا به يتحدث عنها وكأنه صوت آمر: "حقق الخير لنفسك بأقل قدر ممكن من الشر للآخر جهد استطاعتك". فهو ينتقل من حديث يعبر عن قيمة (لأن كلمة "طبيعي" عند روسو ليست كلمة وصفية) إلى حديث بعير عن أمر إبعازي. وليس معنى ذلك أن المسألة مستحيلة بشكل قاطع. فالحكم القيمي في الواقع يخلع قيمة على وضع الأشياء، أما الإيعاز فيأمر الفرد بتحقيق وضع الأشياء هذا؛ فإذا افترضنا أن بالإمكان اعتبار المعيار وكأنه إيعاز معمم، فإن الحد الوسيط الذي من شأنه الربط بين الحكم القيمي والإيعاز هو على وجه الدقـة المعيار. ولكن إقامة هذه العلاقة غير ممكنة إلا في حالة ما إذا كـان الأمــر يتعلق، في الحكم القيمي وفي الإيعاز وفي المعيار، بالوضع نفسه للأشياء. إلا أن هذا ليس هو الوضع في فقرة روسو هذه. فالحكم القيمي يجعل من شعور الرحمة إحساسا طبيعيا، في حين أن الإيعاز يطالب بأن يحقق المرء الخبر لنفسه بأقل قدر ممكن من الشر. إن بعض الوسائط تتقص معالجة مؤلفنا.

فلنفحص أيضا، في اتجاه نظرية أخلاقية، الأنساق الأخلاقية التي تسمح بتحليل علاقائنا مع الحيوان. وسوف أيداً بنظرية المنفعة، لقد تسامل جيريمي بنتام الأب Jeremy Bentham ، مؤسس نظرية المنفعة، وهو يقارن مصير العبيد بمصير الحيوانات، ما إذا كانت هناك أسباب وجيهة تجعلاا نشرك الحيوانات بلا دفاع بين أيدى من يعنبها، وبيسرر بنتام إجابت (السلبية) بالعبارات التالية: «المسألة ليست فى: "أيســنطيعون التفكيـــر؟"، و لا فـــى: "أيستطيعون التحدث؟" وإنما "أيمكنهم التألم؟»

ولكي نفهم هذا الموقف بعمق، يجب أن تكون لدينا فكرة عن الطربقة التي تعرض بها نظرية أخلاقية كنظرية المنفعة. الأمر يتعلق بالنتائج، فهي نظرية تقيم فيها الأفعال والقواعد والعوامل والمؤسسات أخلاقيا حسب مساهمتها في حالة للعالم تتحقق فيها قيمة ما - وهي بالـذات قيمـة غيـر أخلاقية - وتعد هي الخير الأقصى. وإذا أعلى فعل أكثر من غيره هذه القيمة، فهو الأفضل لها أخلاقيًا. وإذا أعلى هذه القيمة إلى أقصى حد فهو أفضل الأفعال الممكنة، ويكون القيام به التزاما للفاعل. وهذه القيمة القصوى هي، عند جيريمي بنتام Jeremy Bentham، السعادة معرفة على أنها اللذة المعاشة. يجب إذن أن نقدر الفاعلين الأخلاقيين وأفعالهم من حيث مساهمتهم في عالم أكثر سعادة. ولكن معادلة العالم الأكثر سعادة هي: "أكبر سعادة لأكبر عدد". ونتيجة لذلك فإن الفاعل النفعي سوف يتساءل، عند الفعل، عن كيفية مساهمة أفعاله في تحقيق ذلك. وبالشكل المثالي نتم الأشباء بالطريقة التالية: ما إن يعيّن الفرد الاختيارات المختلفة التي تعرض له، فإنه يحدد لكل منها، تبعًا لإجراء شبه لو غارتمي، المنفعة التي سوف تتجم عن كل منها، واضعًا في اعتباره كل من سوف يتأثرون من اختياره، بما فيهم هو نفســـه. و لابد في هذه المسألة أن بؤخذ كل واحد في الاعتبار بشكل متعادل. فإذا حدث إذن أن أهمل أفر اد كان من المحتمل أن يستشعر و االمتعــة أو الألـــه، سواء كان ذلك إر اديا أو لا إر إديا، فإن الحساب سوف يكون خاطئًا. قد تكون ثمة حالة أخرى للعالم، كان يمكن أن يتحقق فيها قدر أكبر من المنفعة، ولـم نسع لإيجادها. وعلى ذلك فإن الاختيار الذي تم يكون مدانًا، خاصـة أننا تجاهلنا عمدا مصالح البعض. بذلك نرى كيف أن المعادلة الأساسية لجيريمي بنتام لا تعبر عن أخلاق للرحمة، وإنما الكلمة الرئيسية في كل هذا التحليل، هي"المنافع". وإن عدم وضع إمكانية إحساس الكائنات الحساسة بالمتعة أو بالألم في الاعتبار، لهو إنكار لمنافعها، وهناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأن الحيوانات من قبيل هذه الكائنات الحساسة. فلها كامل الحق بذلك في الانتماء إلى الوحدة المعنوية، أى إلى طبقة الكائنات التي يمسأل الفاعل الاخلاقي بشأنها سؤالاً من قبيل: «إلى أى حد إذا تخيلت نفسى في مكان أى آخر يقسع عليه فعل مثل الفعل الذي أقوم بمواجهته سوف أوافق أو على العكس سوف أرفض أن يحدث له ذلك؟»

ونادرًا ما تشكك النفعيون في أن تكون للحيو إنات مصالح. وفي المقابل لم يكن تحديد مضمون هذه المنافع أمرا سهلاً. وما قاله جيريمي بنتام نفســه بدا متناقضا في الظاهر إلى حد كبير: البشر يمكنهم الحكم على الحيوانات بالموت من أجل تغذيتهم مثلاً. ويجد البشر أنفسهم دائمًا في حال أفضل، ولا تجد الحيو انات نفسها أبدًا في حال أسوأ. لهذه المعادلة على كلِّ نقيضها؛ فقد يجد البشر أحيانا أنفسهم في حال أسوأ من جراء بقاء الحيوانات على قيد الحياة، على حين أن هذه لا تجد أنفسها أبدا في حال أسوأ إذا ما ماتت. تمثل مثل هذه الأحكام في الواقع تطبيقًا مباشرًا المبدأ النفعي الذي يكون وفقا لسه الموت بدون آلام ضرر طبيعي أقل خطورة من الآلام الشديدة، حتى وإن لم تؤد إلى الموت. ويستتبع ذلك اعتبار أن القضاء بالموت بدون آلام أقل خطورة أخلاقيًّا من الإيلام دون القضاء بالموت. وتكون الأمور أكثر تعقيدًا، وإن لم تكن مختلفة بشكل أساسي في تلك الأطروحات النفعية الأخرى التب تميز بين الكائنات الواعية فقط، أي القادرة على الإحساس بالمتعـة والألـم، وتلك التي لديها وعي بذواتها، أي التي لديها حياة عقلية معقدة بدرجة كافيــة ليكون لها عمل أفضليات على المدى البعيد وتسعى الشباعها. (وهذه حالـة الفيلسوف الأسترالي المعاصر ب. سنجر P. Singer على سبيل المثال) يقر النفعيون إذن بوجود أسباب قوية لمنع القضاء بسالموت علسي كسائن واع، وبوجود أسباب أكثر قوة لتحريم القضاء بالموت على كائن واع بذاته؛ إلا أن هذه الأسباب لا تكون أبدا قوية بالقدر الذي يجعل مثل هذه التجريمات

تجريمات مطلقة. وفى نهاية الأمر فإن معايير من قبيل امستلاك السوعى أو الوعى بالذات هى التى عليها إرشاد التفكير؛ وليس الانتماء أو عدم الانتماء للجنس البشرى.

هذه الطريقة في تناول العلاقات بين الإنسان والحيوان أثارت بالطبع الكثير من النقد. وهو ينبع أساسا من الذين يرون أنه يوجد فارق من حيث الطبيعة بين البشر والحيوانات، ومن الذين يدافعون عن نظريه حقوق الحيوان. مثل هذا التوجه يعبر عنه بطريقة نموذجبة الفيلسوف الأمريكي ت. الحيوان، مثل هذا التوجه يعبر عنه بطريقة نموذجبة الفيلسوف الأمريكي ت. وليجان Regan، وهو لا يشكل الدفاع الوحيد الممكن عن نظرية عن حقوق الحيوان، ولكنه يشكل أكثر الدفاعات جذرية. ولنقل بداية كلمة عن الطريقة التي تتكون بها نظرية أخلاقية للحقوق، يمكن مقارنة الحق الفودي بالمحيط الحامي المقام حول الفود؛ وعندئذ يمكن مقارنة انتهاك هذا الحق باختراق هذا المحيط الحامي. والفكرة الأساسية هي الآتية: إن الحقوق تقرض قيودا، وويصبح كل فعل غير مسموح به تجاء صاحب حق. ولكن من ناحية أخرى فإن بعض القيود نكون احتراسية فحسب و لا تعبر حتما عن احترام الحق. إن الاعتراف بقيمة ما؛ صاحب الحق كائن له قيمة، أو مرتبط بقيمة. وهكذا ففي حالة حقوق الإنسان نكون استقلالية الشخص أو كرامة الإنسان هي أكثر ما يذكر دائما.

يقوم الخلاف الأقصى إذن بين النفعى والمناصر للحقوق على مسألة القيمة. ويقر ت. ريجان بأن المساواة المبدئية عند النفعيين كان لها أكبر الأثر في الاعتراف بالفكرة التي على أساسها صحح أن يكون للحيوانات وضعة أخلاقي. إلا أنه يعتبر أنهم لم يقطعوا إلا نصف الطريق. إن القيمة المطلقة الوحيدة للنفعى هي بالفعل المتعة (نفعية اللذة) أو إرضاء أفضلية (نفعية الأفصلية). إن الفاعل النفعي يسعى لتحقيق عالم يتحقق فيه أكبر قدر من التفضيلات المتحقة أو يتحقق فيه أكبر قدر من التفضيلات المتحققة (أو يتحقق فيه خليط

من الاثنين). ويفسر ت. ريجان ذلك بالطريقة الآتية: ليس للفرد قيمة ذاتيــة عند النفعي. وما بشكل قيمته هو ما يمكنه الحصول عليه من تجارب من حيث إنها تساهم في تحقيق عالم يكون رصيد المنافع الإيجابية (وحدات المتعة و إرضاء التفضيلات) فيه، بالقياس للمنافع السلبية (وحدات التكدير وإحباط التفصيلات)، هو الأكبر. وحتى يستعيد النفعيون صورة ت. ريجان، فقد اعتبروا أن المشروب الموضوع في الفنجان هو ما له قيمة وليس الفنجان نفسه؛ وهم يعتقدون أن التمييز تجاه الحيوانات مجرم مثله مثل أي نوع آخر من التمييز. أما إذا اعتبرنا أن المنفعة تكون قصوى عندما يظهر الحساب النهائي للمنافع المتحققة أكبر تفوق ممكن للمتعـة علـي الألـم (أو إشـباع التفضيلات على إحباطها)، ولا يوجد ما يحول دون التفكير في أن حسابًا كهذا قد يتأثر بإشباع المصالح التافهة للأغلبية على حساب المصالح الحيوية للأقلية. ومن ثم فإن النفعية غير قادرة على ضمان حماية فعالة للفرد، لأن هذا الأخير يعتبر فقط حاملاً لمنافع، وحقه الوحيد هو وضع منافعه في الحسبان على قدم المساواة مع منافع أي فرد. وبالنسبة للباقي فإن الحساب هو الذي يقرر؛ وليس هناك ما يوجب ألا تتم التضحية بهـ ولاء الأفراد أو بأولئك لمنفعة الكل. إن أصالة فكر ت. ريجان لا تكمن في تقديره أن وجود حقوق سابقة وأعلى من نَتَائج هذا الحساب هي وحدها القادرة على وضع الأفراد في مأمن من مثل هذه التجاوزات، وإنما أصالته تكمن في اعتباره أن هذه الحقوق تعزى للحيوانات أيضًا. القيمة الكافية لخلق حقوق عند ريجان هي الذاتية. ولكنه يفهم هذا التعبير بمعنى مختلف عن المعنى المستخدم في الفاسفة الحديثة؛ إذ ارتبطت الذاتية لديه بالحياة: ذاتية كائن هو ذات لحياة ما. والمقصود بشكل ملموس هو امتلاك حياة عقلية معقدة بدرجة تجعل المذي يحياها يعتبر أن ما يحدث له مهم. إن الحقوق بالنسبة لــ ت. ريجان غير قابلة لأن تكون أكثر أو أقل؛ حسب ما تكون حياة المرء العقابة أكثر أو أقل تعقيدًا. فتعقد الحياة العقلية ليس متصورًا على نموذج السلم المدرج وإنما

على نموذج العنبة. يجتاز كثير من الحيوانات هذه العنبة؛ لها إنن حقوق غير قابلة للتفاوض و لا للمبادلة، وتبرر منع الإنبان تجاهها بأى استغلال. ويرى ريجان هذه التحفظات حاسمة: التخلى عن النظام الغذائي المبنى على اللحوم، ومنع صيد الحيوانات وصيد الأسماك، وحدائق الحيوان، بـل ومنـع مبـدأ التجريب على الحيوان، وهو ما يشكل فرقا مهمًّا للغاية عـن نظريـات ب. سنجر.

ولكى أختتم أريد أن أشير إلى بعض حدود كل من النظريتين اللتين قمت بعرضهما، كما أريد اقتراح منحى بديل لمسألة العلاقات بين الإنسان والحيوان. إن ب. سنجر وت. ريجان يختلفان بوضوح من حيث علم قيم كل منهما، وفي جزء كبير من مناهج البحث ومبحث المعرفة الأخلاقية للديهما، ناهيك عن الحديث عن نتائجهما. ومع ذلك فإن الإستر اليجيئين تحملان أوجه شده مهدة:

 المخفان لدى الكائنات البشرية سمة تسمح بتبرير انتمائها للوحدة المعنوية. هى فى النظرية الأولى وجود تفضيلات عقلانية، وفى النظرية الأخرى أنها ذوات لحياة.

٢- وتحاول النظريتان بعد ذلك تبيّن خاصية لدى الحيوانات تجعلها شببهة بدرجة كافية بالكائنات الإنسانية، حتى يمكن أن نستخلص أنها أيضًا تنتمى للوحدة المعنوية. هذه الخاصية بالنسبة للأولى هى وجبود شببه تفضيلات أو على الأقل وجود حساسية. وعند النظرية الثانية هى وجود حياة عقلية معقدة بدرجة كافية.

٣ – واستخاصتا أن الحيوانات تنتمى تماما للوحدة المعنوية، وتساءلتا عندئذ
 عما يجب علينا وما لا يجوز أن نقوم به لمعاملتها بطريقة مناسبة
 أخلاقيا.

ولكن هذه الإستراتيجية لا تصمد إلا حالما نتبين لديها خصائص مشابهة بقدر كاف لتلك التي نتبينها لدى البشر. ويبدو هذا واضحا لدى ت. ريجان الذى اجتهد عدة مرات فى تعريف الحيوان كالآتى: هـ و أحد الثعيبات العادية الذى يبلغ من العمر سنة أو أكثر. ويتميز هذا التعريف بلغت نظرنا إلى أن البشر هم أيضا مخلوقات حيوانية، حتى وإن لـم يكونـ وا كالحيوانات الأخرى. ولكن هذا التعريف يبدو مختلاً لمسن يعـ رف العـالم الحيوانى معرفة جيدة تمكنه من أن يعلم أن فيه تلتقى كل أشكال الحياة التـى لا تشبه حياة البشر إلا بالكاد، أو أن أشكال الحياة هذه تبدو تافهة لدرجــة أن الإستراتيجية المذكورة عاليه تصبح ممكنة حيالهم. ولذلك فإن كل المفكـرين الذين يعتبرون أن كل أشكال الحياة الحيوانية يجب أن تؤخذ فــى الاعتبـار، ومن باب أولى الذين يعتبرون أنه يجب أن يكون الأمر كذلك بالنســة لكــل كائن حى، اختلفوا مع عرض سنجر - ريجان بحجة أنه يظل رغم المظــاهر متم كزا حول الإنسان.

ولذلك فقد شاهدنا فى السنوات الأخيرة محاولات لإقامة علم أخلاقى يدمج الكائن الحى، من حيث هو كذلك، فى الوحدة المعلوية (المركزية البيولوجية)؛ أو محاولات لإقامة علم أخلاق يناسب البيئة (المركزية البيئية).

ويبدو لى أن الذين بنوا فكرهم على المنافع أو الحقوق لكى يضمنوا الديوانات فى الوحدة المعنوية لم يحسنوا الدفاع عن موقفهم: لقد سعوا لمد حماية شبيهة بنتك التى يتمتع بها البشر حتى تشمل أفراد الحيوانات، الداجنة منها ثم البرية، ولكن ما إن تكون الفردية غير متبينة فإن المنافع والحقوق لا تكون محددة. وهذا ما يحدث بسرعة جدا فى عالم الحيوان عكس ما يحدث فى المجتمعات الإنسانية.

وأنا أقترح القيام بالسير في الاتجاه المعاكس، والبدء من الطبيعة البرية، للصعود حتى المجتمعات البشرية. وأسئلهم هذا اقتراح الأمريكي م. ساجوف M.Sagoff ولكني أحوله في اتجاه يختلف قليلاً. فهو يقوم بتأمل نقدى في كتاب القتصاد الأرض The Economy of the earth لخطوط السلوك فيما

يتعلق بالاختيارات الصناعية والاجتماعية. السياق أمريكي شمالي، وهدف م. ساحوف هو السياسة التي تقوم على إقرار هذه المسائل على أساس تحليك علاقة التكاليف/ الأرباح. وتبدو، لمن ينحو هذا المنحى، بعض الآثار غيــر المرغوب فيها لخط السلوك المواجه (مشاكل في الصحة العامسة وأضسرار مختلفة وإبادة لأنواع برية) تبدو كأنها إخفاق أو عجز في السوق، وقد يؤدى نشاط عامل اقتصادى إلى تسهيل فقد عامل آخر لمصلحته. وإذا لم نقم بتقدير جيد لقيمة الحفاظ على الصحة العامة، والمواقع الطبيعية، والأنواع الحيـة، فإن هذه الخسارة لن تعوض. وتوجد إجراءات مختلفة تسمح بدرجة ما بعلاج هذه الإخفاقات في السوق. إن ما يعارضه م. ساجوف هو الميدأ نفسه الــذي يقوم عليه مثل هذا الحساب، ولكنه إذ يراجع "مبدأ المـوارد" ressourcisme فليس ذلك باسم قيم ملازمة أو مباطنة للطبيعة. إنه يتساعل فحسب عن وضع القوانين الرامية إلى حماية الصحة العامة، والمشاهد أو الأنواع الحيسة؛ والا يتعلق الأمر أساسًا بالآليات الرامية إلى تهذيب الحساب الاقتصادي: «فهيي تعبر فيما يقول، عما نعتقده، وعما نحن عليه، وعما نمثله كأمة، وليس فقلط عما نبغي شراءه بصفتنا أفرادًا». والمثال سيجعلنا نفهم ما يريد قوله. فإذا كان وجود عقاب الشط<sup>(٦)</sup> ذي الرأس البيضاء مهددا بمشروع إقامة صناعة ما، فلابد من ترك هذا المشروع. هل يعنى ذلك مجرد تجنب ضياع سبب من أسباب السعادة لمحيى الطبيعة؟ لا بالطبع، لأن هذا الطائر ليس سوى النسسر الأصلع، الأمريكي تماما، الذي نجده في شعار الولايات المتحدة وفي طوابع البريد وفي الشعار الذي يعلق على أكمام الفرقة ١٠١ المحمولة جواً، screaming Eagle...إلخ، هذا الطائر له قيمة الرمز. مثل هذا التحليل هو بالقطع تحليل خاص بجماعة بعينها، ويمكن على الدوام السرد بسأن القيمــة الرمزية للنسر الأصلع لا تدرك من قبل بريطاني أو فرنسي: فلكل قبيلة الطواطم الخاصة بها.

<sup>.</sup>Helieetus leucocephalus (5)

وإذا نحن أفرغنا أطروحة م. ساجوف من بعدها الجماعي، فإنها يمكن أن تعنى الآتى: إن الطبيعة البرية (والكائنات التي تعمرها) عنصر أساسى في تكوين هوية الكائنات الإنسانية. لأنها نتيح روية ما لم يتحول إلى أداة، فتوحى بذلك بما يمكن أن يكون عليه فرد أقل تجزئة، وأقسل تشستنا وأساله إنغماسا في "اليأس المستريح" الذي هو نصيب كيل إنسان اقتصادي. (٧) لا تعطينا الطبيعة البرية أمثلة نتبعها، ولكنها تذكرنا فقط بأن القيم ليست كلها اقتصادية، حتى وإن كان بعضها كذلك. إن من يفهم ذلك يبلغ حالة أفضل لذاته، ومن يبلغ حالة أفضل لذاته فلابد له أن يجد معاناة فسى قبول كون كاستغلال الحيوان أمرًا بدههاً.

<sup>.</sup>Homo oeconomicus (V)

# ذكاء الحيوان<sup>(^)</sup> بقلم جاك فوكلير Jacques VAUCLAIR

ترجمة: ماجدة الريدى مراجعة: د. زينب الخضيرى

#### مصادر دراسات الذكاء الحيواني

صاغ س. دارون مسألة الذكاء الحيواني بشكل قوى في كتابه سلطة الذكاء الحيواني بشكل قوى في كتابه سلطة الإسان (١٨٧٧) وذلك من خلال اقتراح شهير يجب بمقتضاه: "على كل من يقر بالمبدأ العام المتطور الاعتراف بأن لدى الحيوانات العليا قدرات عقلية، وإن اختلفت فيما بينها من حيث الدرجة، إلا أنها مع ذلك من نفسس نوعية وظائف الدوع الإنساني وقابلة للارتقاء". (أ) ولم يتح هذا الفرض بزوغ علم المقارن فحسب، ولكنه جعل كذلك من دراسية سلوك الحيوان أداة أساسية لفهم السلوك الإنسان تطور من أشكال حيوانية أدنى، فإن دراسة العمليات العقلية تصبح أولية لفهم البوادر البيولوجية للعقل الإنساني.

ومثلما أكد س. فرويد – بعد كل من كوبرنيقــوس ودارويــن – فـــلا يمكننا أن نفكر، لا فى الأرض ولا فى الإنسان، على أنهما فى مركز العالم، خاصـة أن الإنسان بعد داروين لم يعد متميزًا بين الأنواع الحيوانية.

وقد أمكن تحقق دراسة "القدرات العقلية" للحيوانات (المسماة اليـــوم بالوظائف المعرفية) على المستوى التجريبي عقب حدثين ثقـــافيين دالـــين:

<sup>(</sup>٨) نص المحاضرة رقم ٤٢ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١١ فيراير ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>٩) ص ٤٢٤.

يتعلق الحدث الأول بوضع علماء سلوكيين مثل جواطسن J.Watson (حوالى عام ١٩٣٠)، طرق عام ١٩٣٠)، وب. ف. سكينر B.F. Skinner (حوالى عام ١٩٣٠)، طرق بحث موضوعية لدراسة سلوك الحيوان، وبهذا ساهم ج. واطسن في تعريف الإطار الذي يمكن أن تتحقق فيه الدراسة العلمية للسلوك، فقد اقترح تقييم العلاقات الموجودة بين المنبهات الآتية من البيئة واستجابات الجسم العضوى، وقد وضح سكينر بعد ذلك - وفاءً لفكر دارون - كيف تتيح لحتمالات البيئة المحيطة اختيار هذا السلوك أو ذلك، وقد أكد هذا الكاتب، بإدخاله مبدأ التعم وتطوره، أن السلوك يتعدل تبعًا لأثره على البيئة المحيطة.

أما الحدث الثانى فيتعلق بنشأة العلوم المعرفية، وبالأخص بتطور علم النفس المعرفى الإنسانى، إن علم النفس هذا يلجأ بالفعل منذ خممين عاماً إلى استخدام الحاسوب كاستعارة بلاغية لوصف نظم معالجة المعلوماتيـة لـدى الإنسان، وقد كون بالفعل علم نفس مقارئاً بين الإنسان والآلة، وكان لابد أن يساعد على تلاقى الاهتمامات العلمية بين علماء نفس الإنسان وعلماء نفس الحيوان والباحثين في التخصصات المجاورة، من قبيل علماء الفسيولوجيا العصبية، أو علماء الأجناس البشرية المشغولين، بدرجات متفاوتة، باكتشاف البوادر البيولوجية للملوك الإنساني، أو الذين يرمون بشكل أعم إلى بناء نموذج حيواني للملوك الإنساني.

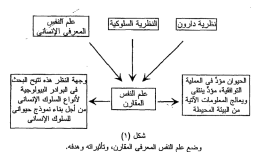
لقد شكلت هذه التأثيرات المتشابكة لكل من الداروينية والسلوكية وعام النفس المعرفى؛ عام النفس المقارن المعاصر (شكل ۱)، ويُعنى هذا الفسرع العلمى الأخير بدراسة نظم المعالجة التى تستخدمها الحيوانات فى إدراكها وتعلمها، ويصفة عامة فى الطريقة التى تحل بها المشكلات التى تقابلها على أثر التغيرات التى تحدث فى البيئة المحيطة، ويستخدم أيضًا الأدوات المفاهيمية لعلم النفس، وخاصة مفهومًا كمفهوم التمثيل الأساسى. التمثيل بحيل إلى كون الموضوعات أو المواقف أو أحداث البيئة – أو بعبارة واحدة،

المعلومات الخارجية - لا تؤثر مباشرة على الجسم العضوى، وإنما الأجهزة العصبية هى التى تصنعها في صور "تمثيلات داخلية"، وتبعًا لهذا المنظرور يكون للحيوان تمثيل إذا استطاع إعادة نفعيل واستخدام معلومة غير متاحسة في محيطه الحالى.

التمثيل يستدعى إنن القدرة على تشكيل أثر لمنبه سبق مقابلت، أو بعبارة أخرى القدرة على الاحتفاظ به في اللذاكرة وعلى إعادة تفعيله ذهذاً (١٠٠).

بهذا المنظور يتصور الجسم العضوى (سواء كان حيوانّسا أم إنسسانًا) حكستخرج أو كحاسوب المعلومات، وكذلك كمولد للاسستدلالات بسدءًا مسن المستويات الأولية للتكامل الحسى الحركي إلى كسل مسن حسل المشسكلات والتفكير. وتلجأ الدراسة المعاصرة للمعرفية الحيوانية عمدًا إلى الاستعارات التي "يعرف" مع جيها الحيوان بتحويله للمعلومة ويأتخاذه للقرارات.

والخاصية المميزة الرئيسية لمهذه المقاربة هي اعتبار كل حيوان مسؤد في العملية النوافقية؛ مؤذ ينتقى ويعالج المعلومة لتحقيق النوافق.



<sup>(</sup>۱۰) انظر فوكلير Vauclair, 1995, 1991

# التركيز على مسألة الذكاء الحيواني

قد نُقتر ح التقرقة بين مفهوم الذكاء ومفهوم المعرفية. بداية فإن مفهوم الذكاء بمعناه الواسع مرادف لمفهوم التكيف، ويمكننا أن نؤكد أن كل الأنواع التي نجت من ضغوط الانتقاء تتميز بأنها "ذكية". ومع ذلك فقبولنا لمفهـوم الذكاء عام إلى درجة استحالة اعتباره كشفيًّا؛ لذلك فإنني أقترح الاحتفاظ بمفهوم الذكاء لتقييم أداء ما على أساس محك وظيفسي محدد. يمكن إذن التفرقة بشكل مفيد بين الذكاء والمعرفة من حيث أن الذكاء لدى فرد معين يتطلب إبخال عملية التعلم ومعالجة المعلومات، وسوف تغيد، في توضيح هذه التفرقة، نظم الملاحة المختلفة (استخدام البوصيلة والمجال المغناطيسي والمعالم البصرية والشمية) التي تلجأ إليها الطيور المهاجرة. إن كمل هذه النظم تتدخل بدرجة أو بأخرى في توجيه الطيور، ومثل هذه الآليات قد يُحكم عليها بداهة بأنها ذكية جدًّا إذا ما وجب غرسها في إنسان آلي. إن قوام التحكم في الطيران لدى هذه الطيور (الحمام مثلاً) هو أساسًا عبارة عن وضع رونين (نظام) سابق البرمجة في الجهاز العصبي للطائر، ويستلزم التحكم في هذا التوجه المكاني للطائر الاستعانة بأو لمر سابقة التشفير ، حتي لو كان التعبير السلوكي الذي يمكن للباحث مالحظته بيدو "نكبًا". وبرى ب. روزان P. Rozin أن أنواع السلوك الذكي مصممة كحالات خاصة من التكيُّف مع مشكلات محددة. و هكذا، في حالة الطائر المهاجر، فإن قدر اته الملفتة للنظر تكمن في استخدام كل أنواع المعلومات للعثور على عشه، هذه القدرات تقتصر على هذا النشاط وحده، ولا تستخدم في سياقات أخرى من سياقات تكيفه مع البيئة (من قبيل البحث عن الغذاء أو الوليف).

ما هي - في إطار التمييز المقدم عاليه - الخصائص النوعية لنظام معرفي ما؟ إن مثل هذه الخصائص سوف تتيح أساسًا التمييز بين المعرف وتنظيمات السلوك، حتى المعقد منها، والمصممة كتعبير عن آليات سابقة التشفير في الجهاز العصبي. هذه المساق سوف تصف، في الواقع، قدرة الفرد على توفيق سلوكه تبعًا الظروف المتغيرة في البيئة، وسوف نتحديث هكذا عن المعرفة حينما يبنى فرد استجابات لحل مشكلة مطروحة في بيئت الحالية، مثل هذه الاستجابات لابد أن يكون لها بعض الخصائص المميزة، منها على وجه الخصوص المرونة والجدة والقدرة على التعميم على سياقات تختلف عن موقف نقطة الانطلاق، وتفترض مرونة الاستجابة قدرة الفرد على بناء استجابة المختارة يجب أن تكون هي الأخرى جديدة. وما يحدد الجدة في البيئة. هذا الصدد أن الاستجابة المصنوعة لا تعد مجرد لجوء السلوكيات سابقة هذا السحد أن الاستجابة المصنوعة لا تعدم مجرد لجوء السلوكيات سابقة البرمجة. و أخيرًا، فإن الوسيلة الجديدة المبنية لحل مشكلة جديدة، هي القابلة الأصلى. وتستلزم المعرفة إذن صنع الوسائل (من قبيل استخدام التمث يلات) التي تكون في خدمة هدف ما. وفيما يلى نقدم مثالين يوضحان هذه المساقات لدى الرئيسات (رنبة من الثدييات منها الإنسان والقرد).

# تقدير الكميات العددية لدى القرد الآسيوى "ماكاك" MACAQUE

قام كل من أ. برانون H. E. Brannon وهـ.. تيــراس Terrace، مــن جامعة كولومبيا سنة ١٩٩٨، بدر اسة تقدير الكميات العددية لدى قردين مــن نوع الماكاك، وهو نوع من القردة صغير وقصير الذيل. فى مرحلة أولى من التجربة، عرضت على الشاشة اللمسية للحاسوب أربع صور تتضــمن كــل منها ما بين وحدة أو أربعة وحدات متغيرة الشكل واللون والمقاس. وكانــت

القردة تدعم (بتوزيع الغذاء) إذا ما لمسوا الوحدات المعروضة على الشاشسة تبعا للترتيب التصاعدى (من ١ إلى ٤). وخلال مرحلة الاختبار كانست تعرض منبهات جديدة (تتضمن ما بين وحدة إلى أربع وحدات). وكانست المهمة المطلوبة من القردة هى الاستجابة حسب الترتيب التصاعدى. وأظهرت النتائج في التجارب الأولى أن القردة استمرت في المحافظة على المترتيب التصاعدى لعدد الوحدات المعروضة على الكروت الجديدة، بصرف النظر عن كل بعد آخر غير ملائم مثل الحجم أو الشكل أو اللون.

وافترحت تجربة جديدة لاختبار فرض أن الماكاك لاتستجيب لكل ترقيم تبعا لفئة اسمية، طبقت عليها فيما بعد قاعدة ترتيبية تعسفية. اختبرت القردة باستخدام كل من ال ٣٦ زوجًا من الترقيمات التي يمكن توليدها من الأرقام ١ إلى ٩. إن الأرقام من ١ إلى ٤ مألوفة للقردة بينما الأرقام من ٥ إلى ع جديدة عليها. وأظهرت النتائج أن الماكاك ظلت متمسكة بترتيب الوحدات في استجابتها أيًا ما كان تكوين الأزواج المقترحة (الشكل ٢ أ).

وتوحى هذة النتائج إذن بأن الماكاك كونوا تمثيلاً رتبيًا للمجموعة من الهي ٩. واستنادًا لهذا الفرض أمدنا المؤلفون بنتائج تحليل بخص دقة الأداء بعا المسافة العددية بين الوحدات المقدمة أثناء الاختبار. إن أشر الفارق العددى ظاهرة لوحظت بشكل كلاسيكى لدى الإنسان، وفقًا لها من الأيسر الإقرار بأن رقمًا ما أكبر (أو أصغر) من آخر، حينما يكون الفارق بين الأرقام المعروضة كبيرًا. وهكذا فقد يقر شخص بيقين أكبر وبسرعة أكبر أن الرقم ٨ أكبر من الرقم ١ (الفارق الرقمالي ) بالمقارناة بالزوج ٧ و٨ (الفارق الرقمى).

إن تحليل الدرجات التى حصل عليها الماكاك يبين أن هذا الأشر ملاحظ أيضا فى المهمة المقترحة، ويدعم بذلك فرض أن القردة تتعامل بشكل جيد مع صخامة الوحدات (شكل ٢ ب). وباختصار فإن هذه التجريـة تكشف عن أن الماكاك تتصور رقعية المنبهات البصرية وأنها قادرة على . تعميم قاعدة رتبية على رقعيات جديدة.

نسبة الإجابات الصحيحة: تعميم ٥ ٩						
		Rosencrantz	MacDuff			
مقارنة الأزواج المألوفة	FF	- 94	92			
مقارنة الأزواج المألوفة الجديدة	FN	93	93			
مقارنة الأزواج الجديدة	NN	73	75			
Rogenerantz Rogenerantz Rogenerantz Ajustement linéaire						

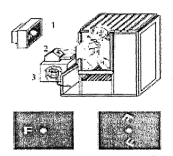
الشكل (٢) در اسة الكميات الرقمية لدى الماكاك (أ) ترضيح لبعض المنبهات المستخدمة ونتائج اختبار التعميم (ب) نسبة الإجابات الصحيحة تبعا للمسافة الرقمية بين الفقرات (وفقاً لبر انون وتير اس Brannon , Terrace ۱۹۹۸)

إلا أن هذه الدراسة لا تسمح مع ذلك بتقرير طبيعة العمليات التى نقوم بها هذه القردة. هل يتعلق الأمر باستخدام لوغارتم حسابى، أم باستخدام آلية تكافئ حدا بحد فى وحدات كل منبه ؟ لقد أثبتت هذه الدراسة مع ذلك، فسى ظروف منضبطة، وجود مهارات رقمية أولية لدى فصيلة الرئيسات غيسر المشرية.

# حركة التدوير الذهنية لدى قرد البابون

توجد ظاهرة معرفية معروفة جدًا بشكل خاص لدى الإنسان. وأثبتهـــا بدلية كل من ر. شـــبارد R. Shepard وج منزلر 19۷۱) لــــاصة بحركة دوران الذهن. ويستلزم اغتبار الدوران تعرف الفصرد على شكل بصرى بعد أن يكون قد أصابه تغير في الاتجاه. ويزداد طول وقت اتخاذ القرار المتعرف على الشكل المعروض بعد هذا التغير كلما كان تدوير الشكل كبيراً، وعلى ذلك فإن شخصاً بشريًا يستغرق وقتاً أكبر المتعرف على شكل غير متماثل (الحرف F مثلاً) بعد تدويره ٥٦٠ مما لو تسم تسديره و ٥٦٠ مها الو تسم تسديره به الشاهرة فسرت باقتراح أن الأشخاص البشريين يقومون ذهنبًا بعملية تدوير الشكل الأصلى لمقارنته بالشكل الذى تغير. إن الدراسات الخاصة بظاهرة التدوير الذهنى تلجأ إلى إجراء يفرض على الشخص التمييز بسين شكل بصرى وصورة هذا الشكل المعروضة في المرآة، بعد أن تعررض الشكل المعروضة في المرآة، بعد أن تعررض الشكلن فضلا عن ذلك احركة دوران مماثلة.

وقد درست هذه المسألة لدى البابون بفضل البروتوكول التجريبي للأزواج بنموذج، وقمت بها أنا نفسى، وج. فاجو J. Fagot، وو. هـوبكنز للأزواج بنموذج، وقمت بها أنا نفسى، وج. فاجو J. Fagot، وو. هـوبكنز التحكم في تدرك زالق (شكل مستدير صغير) على شاشة الحاسوب. يعرض في الاختبار شكلاً بصريًّا كحرف فاء أو راء على سبيل المثال على الشاشة، ثم يوضع شكلان للمقارنة رأسيا وعلى جانبي الزالق الموضوع في منتصف الشاشة. يكون أحدهما مطابقًا لما مسبق للحيوان رؤيته ويكون الشكل الأخر صورته في المرآة، وقد اعترى هذين الشكلين تغير في اتجاه مماثل مسن صفر و ٢٠ و و ٢٠٠ ويكافأ القرد بقرص من الغذاء إذا أمكنه التعرف (بتحريكه للزالق على المنبه) على الشكل الذي أدركه بسرغم تغير



شكل (٣) دراسة التدوير الذهنى لدى البايون فى الأعلى: أدوات الاختبار:

- (١) شاشة عرض المنبهات البصرية
- (٢) مقبض صغير يسمح بتحريك الزالق على الشاشة.
  - (٣) موزع الغذاء
- في الأسفل على اليسار: المنبه النموذج؛ على اليمين: منبه المقارنة

والبابون قادر على حل مشكلة التغير المكانى هذه بدرجة أداء مرتفعة نسبيا (٧٧٧ من الاستجابات صحيحة فى المتوسط). أسا بالنسبة لسزمن الاستجابات صحيحة فى المتوسط). أسا بالنسبة لسزمن الاستجابة، فقد تبين أن النتائج ترتفع طوليًا مع زيادة التدوير. وهكذا تظهر هذه الدراسة أن قردة البابون قادرة على التمييز بين الأشكال وصورتها في المرآة، وذلك رغم التغيرات المكانية التى تعرضت لها، إن هذه المعطيات تدعو إلى التفكير فى أن المساق التمثيلي الإنساني في التصور السذهني للتغيرات المكانية موجود أيضا لدى القرد. إلا أننا لابد أن نسجل الغروق بين المعطيات التي تحققت مع القرود ونتائج الأفراد البشريين المختبرين في الظروف نفسها. وتتعلق أهم هذه الفروق بسرعة التدوير. وهكذا بينما يحتاج الظروف نفسها. وتتعلق أهم هذه الفروق بسرعة التدوير. وهكذا بينما يحتاج

البابون إلى ١٨ جزء من الثانية لعمل تدوير ذى ٥٦٠ فإن البشر يحتاجون إلى ٢٠٧ جزء من الثانية التعامل مع تدوير من الحجم نفسه. وقد تقدم فروض كثيرة لتفسير فرق سرعة التعامل هذا. وعلى ذلك فان الأفراد البشريين وليس البابون، يأخذون في الاعتبار تطابق المنبهات (حروف أبجدية) في تعاملهم. وبالإضافة إلى ذلك فإن القرود يمكنها القيام بتغيير مكاني لجزء فقط من الموضوع وليس بتدوير الموضوع كله.(١١)

تؤكد الأمثلة السابقة وجود مساق التمثيل الذهني في الطريقة التي تدبر بها الحيوانات علاقة بالأثنياء في البيئة المحيطة. وهي توضيح فكرة أن المحخ يستخدم كأداة لانتخاب وتنظيم المعلومة المدركية مين قبيل الجسيم العضوى، وأن الأجهزة العصبية التي تقوم بالوظائف المعرفية الأساسية للإدراك والتذكر نكون موضع استمرارية متطورة، ويتضح أن هذه الوظائف الشاملة توجد بشكل متشابه في كل الأجناس، بواسطة بناء واستخدام تمثيل بدرجات متفاوتة من التخطيط والتجريد(17). إن تشابه هذه الوظائف هو إذن في صالح مفهوم الاتصال الذهني بين الأجناس.

#### من الاتصال إلى الانقطاع

"الإنسان هو الموجود الوحيد الذي يمكن التعرف اديه بكل يقين على القوام التعرف الديه بكل يقين على القيام بسه قدرة أخلاقية (الذي يمكن القيام بسه بين الحيوانات والإنسان". (۱۲)

إن مهمة علم النفس المعرفى المقارن هى النقاط التشابهات بين أنواع الحيوانات من ناخية، وبين الحيوان والإنسان من ناحية اخرى. وهدفة أيضا

<sup>(</sup>۱۱) فوكلير وفاجوه و هويكنز ۱۹۹۳.

<sup>(</sup>١٢) انظر فوكلير ١٩٩٦، ١٩٩٨ لمزيد من الأمثلة.

<sup>(</sup>١٣) دارون ١٨٧٢ ص ٤٢٤ – ٤٢٩.

أن يوضح الفروق بين الأجناس. ويمكن بيان أن مثل هذه الفــروق ترصـــد إجادة بعض شفرات الاتصال ونماذج اكتساب السلوكيات. هذا الانقطاع بين الحيوان والإنسان يخص أنظمة اتصال لها القدر نفسه من تعقيـــد العلامـــات اللغوية وارتقاء المعارف عن الذات وعن الآخرين.

وعلى ذلك فسوف يشار بإيجاز إلى الأبحاث التى حاولت إثبات قدرات دات طبيعة لغوية لدى كبار القردة (الشمبانزى والغوريلا والأورانج أوتسان) التى نشأت فى الأسر، وللدراسات عن الاتصال التقائي لدى الرئيسات. ويمكن تبين فروق مهمة على المستوى البنائي والوظيفي بسين الاتصال الحيواني (التلقائي والمكتسب) والاتصال اللغوى (بما فيه من اتصال إشارى) الإساني.

وقد تم العديد من الدراسات انعليم عناصر من اللغة لبعض القردة العليا وخاصة الشمبانزى، فقام كل مسن أ، وب جاردنر A. B. Gardner بتعليم الشمبانزى واشو Washoe عشرات من إشارات الصم، وعلم د. بريماك D.Rumbauh عشرات من إشارات الصم، وعلم المريمات (الانار) استخدام رموز مرسومة كبديل الأشياء وأفعال مختلفة. ومتى إذا حققت محاولات س، سافاح – رائبوه الأخيرة -S. Savage مع القرد كانزى Kanzi (قرد من نوع البنويو) نجاحًا إعلاميًا المائل، إلا أن أداءات الشمبانزى والبنويو نظل تمثل فروقًا ملموسة بالنمسية مواء على المستوى البنائي أو على المستوى السوظيفي، وذاك كما سوف نرى لاحقًا.

وكذلك أدت نظم التواصل التلقائى للرئيسات، كما هو الحال بالنسبة لصرخات إنذار القرود الخضر التي وصفها كل من د. سيفارت R. Seyfarth ود. شنى D. Cheney ود. شنى D. Cheney وب. مارلر P. Marler )، أدت بالباحثين إلى مقارنة هذه الأصوات باللغة. وعلى ذلك فإن صرخات القرود الخضر لها

بداية خاصية التنوع تبعا لطبيعة المفترس. وهكذا ثمة ثلاث أنسواع مسن الصرخات، نتناسب مع الأصناف الثلاثة الأساسية للكائنات المفترسة (النسر والفهد والثعبان)، وإطلاق نوع من الصراخ يستدعى لدى الزملاء المنسذرين استجابة منوافقة مع المنقض. فعلى مبيل المثال، فإن صرخة الإنذار المعلنة عن وجود أصلة سوف تسبب استكشافات بصرية للتربة كما أنها سوف تسبب احتياطيا الهروب للأشجار. وباستخدام طريقة إعادة بث صسرخات إنسذار، لاحظ الباحثون ظاهرتين مهمتين:

إطلاق الصرخات عن طريق مكبر الصوت تستدعى استجابات التجنب
المناسبة نفسها التي تسببها هذه الإشارات عند صدورها عن الحيوان فـــى
حضور المفترس.

الاستجابات الملاحظة تبدو مستقلة عن تغيرات طول حجم الإشارة، كما
 أنها مستقلة عن حالة تهيج وسن الحيوان المرسل للإشارة.

وقد أدت هذه المعطيات بـــ: ر. سفارت وبزملائه إلى وضع مسلمة وجود بدلية لاكتساب إشارات للدلالة، مستقلة نسبيا عن السياق فـــى هـــذا التواصل التلقائي.

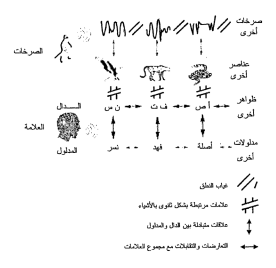
## فروق بنائية

للغة خصائص خاصة مثل التنظيم بالنطق المزدوج. وهذا النطق يشير إلى خاصية كل منطوق لغوى للانفسام إلى مستويين. وعلى ذلك فيان الأصوات التى تكون الوحدات السمعية الدقيقة تتحد سويًا لتكوين المورفيم أو

<sup>(</sup>١٤) انظر فوكلير ١٩٩٥، ١٩٩٨ لمتابعة عرض بحوث اللغة ومناقشة كاملة.

الكلمات. وتنتظم هذه بدورها فى وحدات أكبر، هى الجمل. خاصية نظم العلامات. وهي الجمل خاصية نظم العلامات هذه تحقق الابتكار وإمكانية التركيبات اللانهائية للعلامات. وهي تخص اللغة (الشفاهية والحركية)، وليس لها مقابل فى التواصل الحيواني. وعلى ذلك فإن صرخات القرود الخضر تسرئبط، فقسط وبشكل فسردى، بالتصورات البصرية للحيوانات المفترسة، وهى مرتبطة بها ولكنها ليست مرتبطة فيما ببنها بنائيا (شكل؛).

للحيوانات، وخاصة الرئيسات، قدرات مؤكدة على التمثيل كما اتضــح من الأمثلة الواردة في الجزء الأول من هذا النص. وتعبر هذه القدرات عن ا نفسها أيضا في المهام المسماة "لغوية"، حيث يمثل شيء ما أو فعل ما بو اسطة بديل تعسفي كالحركة أو الرمز المرسوم، وفي المقابل فإن هذه الخاصية التعسفية للعلامات أو البدائل التي تقيمها حيو انات الشميانزي لا تنطيق إلا على عدم تشابه هذه العلامات نفسها ومرجعيتها؛ فهي تستلزم هذا التعسف الآخر الذي وصفه ف. دو سوسير F. de Saussure (سنة ١٩١٦)، بأنه تعسف جذرى يميز العلامة اللغوية. هذا التعسف لا يربط بديلاً بشهيء ما، وإنما يربط كلمة بمفهوم؛ أو بعبارة أخرى يربط دالاً بمدلول. بالنسبة للغة تتكون هذه الكلمات من العناصر المادية التي هي الدلالات (الأصبوات) والمدلولات (المضمون المرجعي). وتوصف هذه العلاقة بالتعسفية ما دام ليس ثمة تشابه فيزيقي أو تماثلي بين الوصلة الصوتية والمضمون الذي تمثله. وأخيرا فعلى قدر تنوع وتعقيد نظم الإشارات (التلقائية أو المتعلمـة) لدى الرئيسات أو الحيوانات الأخرى مثل الدرافيل، فهي لا تظهر هذه البنية التكوينية الموجودة في اللغة والتي تجعل كل عنصر أو علامة لا يتخذ معناه إلا بو اسطة النتاقض والتعارض مع باقى العلامات الأخرى.



شكل (٤) صرخة القرود الخضر وكلام الإنسان (وفقًا ل ج. س. كانتال C. Quentel . وج. م. فيدا مجلة العلوم والممستقبل Sciences et Avenir رقسم ١٠٣ لمسنة ١٩٩٥)

## الفروق الوظيفية

وتظهر فروق أخرى ذات طبيعة وظيفية بسين التواصسل الحيسواني والتواصل الإنساني. وهي تخص وجود نمط الأمر والإعلان المزدوج لـدى الإنسان والطابع الإيعازي الخالص لدى الحيوان. وقد أظهرت بحوث اكتساب اللغة أن الكلمات الأولى التي يستخدمها الأطفال تغيد أولاً الإشارة لطلب (شيء للعب به أو الأكله مثلاً)، ويسمى هذا الاستخدام وظيفة آمرة أو ايعازية. وبالإضافة إلى هذا النمط الآمر فإن الكلمات وأيضًا الحركات يمكن أن تكون لها خاصية الوظيفة الإعلانية. وعلى ذلك فحينما يصيح طفل في الثانية من عمر ه: "طائر ة!"، فإن ذلك يكون للإشارة لمحيطه بأنه رأى شبيئًا، وبأن هذا الشيء هو طائرة، وأنه يستطيع الإشارة إليه، وأنه يريد من الآخر أن ينظر له. بعيارة أخرى، فإن الطفل يتواصل لكي يشارك اهتمامه بشهيء ما أو بفعل أو بموقف ما خارج كل سياق المطالبة. وبفضل النمط الإعلاني فإن اللغة لها وظيفة جلب معلومة عن العالم وتبادلها مع الآخر. إن الوظيفة الإعلانية، من حيث هي شكل مصنوع من الانتباه المشترك، تمير أساسًا التواصل الإنساني عن التواصل الحيواني، وحتى عن التواصل لدى القرردة العليا الأكثر رقيًا. إن فحص سياق استخدام إشارات التواصل لـدى القـردة الخضر، والرموز البيانية لدى حيوانات الشمبانزى المدربة، يكشف عن أن الحيوانات تستخدم العلامات استخدامًا إيعازيًا وحسب (سياق أداتي للطلب). ويتعلق الأمر هنا بفارق كبير بين استخدام علامات الاتصال أو الرموز لدى الشميانزي على سبيل المثال واستخدام الكلمات لدى الطفل.

وبشكل أعم، فإن التواصل الحيوانى يتحقق وفق المنمط الإيعازى. وعلى كل فإن هذا النمط كاف جدًا لمواجهة المتطلبات البيولوجية للتوالمد. وللبحث عن الطعام، وأيضاً لتُعادى الحيوانات المفترسة.

## على سبيل الخاتمة

كتب دارون في مذكراته سنة ١٨٣٨ ردًا على الفيلسوف التجريبي جون لوك الذي كان يؤكد أن الحيوانات محرومة من أيسة "قدرة على التجريب"، يقول: "إن من سيفهم قرود البابون سيكون بد خدم الميتافيزيقا أكثر مما فعل لوك". هذا المزاح يؤكد جيدًا الرهانات والصعوبات المنهجية الهائلة التي يلقاها الباحثون الذين يبغون اختسراق أسسرار انتظام عمل العقل الحيواني. (١٥) وبالإضافة إلى ذلك، فإن فحص القسرات المعرفية لسدى الحيوانات ليست أبدًا بمناى عن خطر التشبه بالإنسان، ومثل هذا الخطر يكون أكبر كلما كانت الأنواع موضوع البحث قريبة من الإنسان من حيث تطور النوع.

وبناء على ذلك، فإن البحث في سلوك الحيوانات يمثل رهانًا مهمًّا جدًا ليس فقط من حيث فهم كيفية تحقق الفكر لديها، وإنما أيضاً من حيث إنه بإمكانها أن تساعدنا في بناء نماذج للسلوك الإنساني. وبما أن السلوك لا يترك أثارًا حفرية مباشرة، فإنه من الحيوى أن تُوجد الدراسات المعرفية المقارنة مثل هذه النماذج إذا أردنا يوما ما أن نفهم المعرفة الإنسانية فهما أفضل، مادامت هذه المعرفة هي الناتج الذي لا ينفصم لتاريخنا الوجودي ولماضينا التاسلي.

<sup>(</sup>۱۰) انظر فوکلیر، ۱۹۹۸.

- Brannon (E. M.) et Terrace (H. S.), « Ordering of the numerosities 1 to 9 by monkeys », Science, n° 282, 1998, p. 746-749.
- Darwin (C.), La Descendance de l'homme, trad. franç., Paris, Reinwald, 1872.
- ROZIN (P.), «The evolution of intelligence and access to the cognitive unconscious », in J. M. Sprague and A. N. Epstein, eds., Progress in Psychology and Psychology Psychology New York Academic Press 1976.
- biology and Physiological Psychology, New York, Academic Press, 1976.

   DE SAUSSURE (F.), Cours de linguistique générale, Paris, Payot, 1916.
- SEYFARTH (R. M.), CHENEY (D. L.) et MARLER (P), « Monkey responses to three different alarm calls: evidence of predator classification and semantic communication». Science. n° 210. 1980. p. 801-803.
- SHEPARD (R. N.) et METZLER (J.), « Mental rotation of three-dimensional objects », Science, n° 171, 1971, p. 701-703.
- VAUCLAIR (J.), L'Intelligence de l'animal, Paris, Seuil (coll. Points Sciences), 1995.
- VAUCLAIR (J.), La Cognition animale, Paris, PUF (coll. Que Sais-je?), 1996.
- VAUCLAIR (J.), L'Homme et le Singe. Psychologie comparée, Paris, Flammarion (coll. Dominos), 1998.
- VAUCLAIR (J.), FAGOT (J.) et HOPKINS (W. D.), « Rotation of mental images in baboons when the visual input is directed to the left cerebral hemisphere », Psychological Science, nº 4, 1993, p. 99-103.

# الباب الثانى

الإشارات والعني

# تعلم اللغة القواعد العقلية للغة<sup>(۱)</sup> -بقلم آن كريستوف Anne CHRISTOPHE

ترجمة: نانيس حسن عبد الوهاب مراجعة: د. مديحة دوس

لطالما فتتت اللغة الإنسان على مر العصور: من أيسن جاءت؟ مسم نتركب؟ ولماذا هذا النتوع والتعدد؟ ففي القرن الخامس قبل المسيلاد، روى هيرودوت قصة ملك أراد أن يعرف اللغة الأصلية للإنسان. فأمر هذا الملك بتنشئة طفلين دون توجيه الحديث لهما أو الكلام معهما، ليسرى أية لسغة سينطقان بها "تلقائيا". أما الآن، فلم نعد نسقوم بمشل هذه "التجارب"! وعلى الرغم من ذلك، فإن بحث قضية تعلم اللغة، يحتم علينا أن نكتشف ما يسدور بعقول الأطفال الصغار. ففي الفترة العمرية السابقة لسن عام واحد، يكون الأطفال قد تعلموا بالفعل بعض الأصوات للغتهم الأم، فكيف يتعلمون ذلك؟ يهدف هذا البحث إلى شرح ما نعلمه من طبيعة اللغة واكتسابها، وكذلك المناهج المستخدمة للإجابة عن هذه التساؤلات.

## القدرة على تعلم اللغة أمر فطرى

إن اللغة فى حد ذاتها ليست فطرية، ولذلك لم يستطع الطفلان فى قصمة هيرودوت الكلام. ولكن ما هو محدد ورائيًا هو القدرة على "تعلم" اللغة.

<sup>(</sup>١) نص السحاضرة رقم ٣٤ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٢ فبراير ٢٠٠٢.

## اللغة نظام منتج

نقول إن اللغة نظام "منتج" أو "توليدى"، حيث يمكن توليد عدد لالهائى من العبارات انطلاقا من عدد محدد من الكلمات (أو "المورفيمسات") التسي تعتبر الوحدات الرئيسية المكونة للمعنى، وفي الحقيقة، يعسد الإقسران بسين الصوت والمعنى إقرائنا اعتباطيًا على مستوى الكلمة، فعلى سبيل المئسال، لا يوجد في الصوت الذي يصدر عن كلمة " كلب " ما يوحي أن بها ما يشير إلى هذا الحيوان "الكلب". وعندما نقابل كلمة لا نعرفها (مثل "العنقاء")، لا يمكن أن نخمن معناها، بل نحن مضطرون للجوء إلى المعجم (علما بانسية للجمل فالأمر يختلف، فنحن لسنا بحاجة لمعرفة الجملة لفهمهسا. وهكذا، يمكننا بسهولة فهم جملة جديدة مثل "يروى الكتاب قصة قط شرس كان قد عض ساعى بريد"، حيث نفهم ونقدر معنى هذه الجملة انطلاقا مسن معنى الكلمات التي تكون الجملة، معنى محكم المعنى، وليس مجرد نوع من دمج معانى الكلمات التي تكون الجملة، حيث يصبح المسعنى مختلفاً نمامًا: يسسروى حيث يفنى قلب مكان كلمتين حتى يصبح المسعنى مختلفاً نمامًا: يسسروى الكتاب قصة "ساعى بريد" حتى يصبح المسعنى مختلفاً نمامًا: يسسروى الكتاب قصة "ساعى بريد" حتى يصبح المسعنى مختلفاً نمامًا: يسسروى الكتاب قصة "ساعى بريد" حيان قد عسض "قطأ".

## القواعد التركيبية للجملة

يطلق على القواعد التى تمكن من فهم معنى الجملة، انطلاقًا من معنى حَ الكلمات التى يتكن من المحلف القاعدة الكلمات التى يتكونها، القواعد النحوية، ومن أجل فهم أفضل لمعنى القاعدة النحوية، سوف نشرح باختصار كيفية تحديد الاسم الذى يعود إليه ضمير مثل "هو". فالضمير بحل محل الاسم تفاديًا لتكراره، وبالتالى، في كل مرة نجد

 <sup>(</sup>۲) عبرت المولقة عن هذه الفكرة باستخدام كلمة coquecigrue التي تعنى حيوانًا خرافيًّا، فاختار المترجم
 كلمة عنقاء لتقريب المعنى من ذهن القارئ العربي. (المترجمة)

ضمير"ا يجب أن نبحث عن الاسم الذى يحل محله، وهو ما نطلق عليه عائد الضمير. ففى الجملة رقم (١) من المثال التالى "هو" يمكن أن تعود سواء على بيير نفسه، أو على بول، أو على أى شخصص آخر قد مدق ذكره فى الحديث (والثلاث حالات إجابات محتملة على السؤال " من سيرحل؟ ").

- "قال بيير لبول إنه (هو) سيرحل غدًا".
- "قال (هو) لبول إن جاك سيرحل غدًا".
- "المرشح الذي رآه (هو) بالأمس لم يرق لبيير".

في العبارة الثانية، "هو" لا يمكن أن تعود لا على بول و لا على جاك، ولكن فقط على شخص آخر كان قد سبق نكره في الحديث. وانطلاقًا مسن هنين المثالين، قد نتخيل أنه يمكن استخلاص قاعدة عامة سهلة وبسيطة، ألا وهي: إذا أردنا أن نعرف عائد الضمير يكفي أن نبحث عن اسم يناظر هذا الضمير (مذكر، مفرد)، وأن يكون قد جاء في المقدمة وسبق نكره، غير أن العبارة الثالثة توضح أن الأمر ليس بهذه السهولة، ففي الواقع "هو" لا يمكن أن تعود على "المرشع" الذي جاء بالفعل في المقدمة، ولكنها يمكن أن تعود على بيير الذي ذكر لاحقًا في العبارة، إذن فالقاعدة البسيطة التي طرحناها خاطئة. إن القاعدة ج هي إحدى القواعد الثلاث التي وضعها علماء اللغة كمسلمات لشرح تداخل الضمائر، ونصها كالتالي:

- أيعود على ب إذا كان الضمير الأول الذي يحكم أيشتمل على ب.
  - لا يمكن لضمير أن يعود على عائد الضمير.

ويوضح هذا المثال مدى تعقيد القواعد التركيبية، بـل وأنهـا أيضـّـا اعتباطيــة إلى حد ما. مما يعنى أنه بمكننا أن نتخيل نظامًا للتواصــل لــه فعالية اللغة البشرية نفسها، وأن يكون هو أيضًا منتجًا وتوليديًّا، بحيث يمكننا من إنشاء عدد لا نهائى من الجمل دون أن يرتكز على هذه القواعد نفســها، وفي تلك الحالة كنا سلاجاً إلى طرق أخرى لتقدير عائد الضمائر.

## "إمكانية التعلم": برهان شكلي

كيف بتعلم الأطفال القواعد التركيبية؟ بالطبع، لا يمكن أن نطرح على طفل ذى ٣ أو ٤ سنوات سؤالاً من نوع (فى جملة آقال (هو) لبول إن جاك سيرحل غذا هل يمكن أن يعود الضمير (هو) على بول). لقد عمل بعسض الباحثين على وضع مجموعة من المناهج التجريبية لدراسة المرحلة التسيئقن فيها الأطفال عددًا من القواعد التركيبية. فبالنسبة لحالة عائد الضسمائر، استخدم العض العبارات مثل:

- لقد أكل (هو) الفطائر بينما كان نونورس (دمية على شكل دب) في المطبخ.
  - عندما أكل (هو) الفطائر، كان نونورس في المطبخ.

وهنا أدار الباحث مشهدًا صحفيرًا محن خال نونورس ونيكولا وبيمبرونال، ثم تقوم دمية بإلقاء عبارة ما، وعلى الطفل أن يحدد فقط ما إذا كانت الدمية قد أصابت فهم القصة أم لا. فالجملة الأولى لن تكون صحيحة إلا إذا كان نيكولا هو الذي أكل الفطائر بينما كان نونورس في المطبخ، أما الجملة الثانية، فعلى المعكس، سنكون صحيحة إذا أكل نونورس الفطائر فلي المطبخ، أو أن نيكولا هو الذي أكل الفطائر. ومن خلال هذا المنهج يمكن أن نوضح أن أطفالاً في سن ٤ سنوات يستطيعون تحديد عائد الضمائر بكفاءة الباين نفسها. فكيف استطاعوا أن يتعلموا قاعدة بهذا القدر من التعقيد بهذه السرعة؟.

بالطبع، ليس الآباء هم الذين يعلمون أطفالهم هذا النوع مــن القواعــد بهذا الوضوح. كما أنه عندما يتم تدريس قواعد النحو في المرحلة الابتدائيــة (أي في مرحلة لاحقة)، لا يدرس على الإطلاق تفسير وشرح الضمائر، بل القواعد المرتبطة بالكتابة. على سبيل المثال "يتقق اسم المفعول اللقعل الآتــي مع الفعل المساشر إذا جاء في المقدمة". كماذا؟ لأن فهم الضمائر أمر بديهي للجميع حتى الأطفال.

توضح هذه النتائج أن بعض خصائص اللغة فطرية وتمثل ضدوابط وقيودا على تركيبة اللغات البشرية الموجودة منذ الولادة، والسبب الذي مسن أجله بتعلم الأطفال هذه القواعد بسهولة هو أنه ليس عليهم – إلى حد ما تعلمها بصورة حقيقية. والبرهان هنا برهان شهير جدًا يقول بسد "ضسعف المحافز" وهو الذي وضعه عالم اللغة ناعوم شومسكي في فترة المضمينيات.

وبالإضافة إلى هذا البرهان الواضح، هناك دلاتل أخرى تشير ُ إلى أن القدرة على تعلم لغة بشرية أمر فطرى.

# اللغة أمر خاص بالإنسان

كل البشر يتكلمون، فلم يحدث أن رأينا ثقافة مهما كانست عزلتها لا تمثلك لغة، هذا من جانب. ومن جانب آخر، لا بوجد أى جنس حيوانى آخر يمثلك نظامًا توليديًّا للاتصال. فبعض الحيوانات تتواصل أيضًا بين بعضها البعض بشكل معقد إلى حد ما وفقًا للأجناس، ولكن لا يوجد نظام بضهاهي اللغة التى تسمح بتكوين عدد لا نهائي من الجمل انطلاقًا من عدد مصدد مسن "الكلمات". لقد بنلت محاولات عديدة في سبيل تعليم اللغة البشرية لأجناس أخرى وخاصة حيوان الشمبانزى، ومن أشهر النصادج في هذا الصدد الروجان الباحثان اللذان قررا تبنى طفل الشمبانزى عند ولادة طفلهما. وبعد عامين تقريبًا، اضطرا إلى إنها التجربة، فقد بدأ طفلهما في الكلم بينما لسم يستطع طفل الشمبانزى يتساق الأشحار ببراعة ويسعى لتدريب "أخيه". كما كانت هناك محاولات باستخدام لغة الإنسان، إلا أنه في المقابل لديه يدان شبيهتان بأيدينا، وتتسم أصوات لغة الإنسان، إلا أنه في المقابل لديه يدان شبيهتان بأيدينا، وتتسم لغات الإشارة (ومنها الكثير) بالسمات نفسها للغة الإنسان المنطوقة، فلديها أيضًا قواعد تركيبية تتبع المبادئ البنائية نفسها للجمل في اللغات المنطوقة، فلديها

غير أن هذه المحاولة فشلت أيضنا، حيث تمكنت حيوانات الشمبانزى مسن الكتماب مفردات كثيرة تصل إلى عدة مئات من الكلمات (وهو ما يـوازى مـرن ٥٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠ كلمة لدى الإنسان). إذن، فقد تمكنوا من اسـتخدام الرمز مقابل المفهوم. إلا أن الجانب التركيبي أو التكويني للغة، أى القـدرة على تجميع وضم الكلمات لتوليد معان جديدة، لم يظهر أبدًا.

#### لا علاقة للغة "بالذكاء"

لا توجد علاقة بين القدرة على تعلم اللغة و "الذكاء". قد يحدث أن يكون مناك قصور في المجال اللغوى بصفة خاصة. و هكذا تظهر لدى الأطفال الذين يعانون من مشكلات التخاطب صعوبات في اللغة وإن كان يصاحبها قدرات عقلية طبيعية. كما يسمكن ملاحظة العكس أيضاً، أى أنه قد يوجد أشخاص مصابين بإعاقة عقلية بينما قدرتهم على تعلم اللغة تكاد تكون سليمة (وهو الحال على سبيل المثال بالنسبة لمرضى متلازمة ويليامز). ولكن ما أهمية هذه الملاحظة؟.

إذا كان الإنسان لا يولد متمتعًا بقدرة خاصة على تعلم اللغة، إذن فتعلم القواعد التركيبية يجب وأن يتم من خلال التفكير المنطقى. فعلسى سسبيل المثال، من أجل فهم الضمائر كان لابد أولاً من ملاحظة أن عائد الضمائر يأتي بصفة عامة قبل الضمير وليس بعده (كما سبق وأن رأينا فسى الأمثلة السابقة)، ثم كانت تأتى الأمثلة العكسية وتنفعنا إلى التفكير واكتشاف ما الذي يميز جملة عن أخرى، وكان من المتوقع إذن أن الأشخاص الذين يتمتعون بحس جيد في التفكير يستطيعون تعلم ليس فقط اللغة ولكن أي شيء آخر، والعكس صحيح. وبالتالى من المفترض أن يكون هناك علاقة ما بين القدرة على تعلم أي شيء آخر، وهي علاقة غير موجدودة كما سبق وأن رأينا.

بالإضافة إلى ذلك، تنتقل بعض أنواع القصور الخاص باللغة بشكل وراثى، أى إذا كان الآباء يعانون قصورًا ما، فهناك احتمال كبير أن ينتقل القصور نفسه إلى الأبناء، وهو ما يؤكد أن القدرة على تعلم اللغة محددة ورائبًا.

# إعادة اختراع اللغة: "اللغة الهجين المستحدثة أو لغة المستعمرات"(")

لوحظ في بعض المواقف الخاصة أن بعض الأطفال قد تمكنوا من ا ابتكار لغة ما، ويطلق على هذه اللغاث المبتكرة أو المخترعة أسم لغة المستعمرات (اللغة المستحدثة) إشارة إلى أولى هذه الحالات التسى تمت دراستها.

عندما يختلط بالغون لهم لغات أصلية مختلفة يجدون أنفسهم في حاجة الي التواصل فيما بينهم لأسباب مجتمعية، فهم يختر عون لغة منقوصة بوصل عدد من الكلمات من لغات مختلفة وخاصة الكلمات الأساسية للمحتوى أي الأسماء والأفعال والصفات، أما بالنسبة للكلمات النحوية مثل أدوات التعريف والملحقات وبعض الأساسيات النحوية مثل تصريف الأفعال فهي غائبية. وتعتبر شبه اللغة هذه أو "اللغة الهجين" أفقر بكثير من اللغة الطبيعية، فأطفال هذا المجتمع يتعلمون هذه اللغة الهجين" على أنها لغتهم الأم بسل ويثرونها مصيفين إليها تصريف الأفعال وأدوات التعريب والملحقات، وهكذا...، لدرجة أن اللغة الجديدة أو "لغة الهجين المستحدثة" تصبح على مستوى التعقيد نفسه لأى لغة أخرى. فمن أين جاء هذا التعقيد؟ يبدو أنه بسأتي مسن ذهبن الأطفال حيب لا وجود له في البيئة المحيطة بهم. ولقدد تكررت هذه

 <sup>(</sup>٣) استخدم المولف كلمة créole للتعبير عن معنى إعلاة اختراع اللغة حيث تشير هذه الكامة فى المعجم
 إلى (الطفل الأبيض المولود فى المستعمرات الأوروبية القديمة أو "لغة المستعمرات") إشارة إلى التغيير
 الذى يحدثه الشعب المستعمر فى اللغة الأصلية للمستعمر الأوروبى.

الظاهرة عدة مرات، واستطاع اللغويون أن يقوموا بدراسة أحدث هذه الحالات (مثل هجين هاواى المستحدث الذى ظهر فى أوائل القرن العشرين مما سمح للغويين خلال فترة السبعينيات أن يجدوا أشخاصتا يستخدمون "الهجين" بينما أطفالهم يستخدمون اللغة الهجين المستحدثة "لغة المستعمرات").

وهناك مثال آخر صارخ ألا وهو لغات الإشارة التي يستخدمها الصسم للنواصل فيما بينهم، وهي لغات لها التعقيد النحوى نفسه للغات المنطوقة (وتخضع المبادئ نفسها عالميًا). لقد ظهرت أول لغة للإشارة في فرنسا عام المبادئ نفسها عالميًا). لقد ظهرت أول لغة للإشارة في فرنسا عام المعاد المتصما المعاد التسيس لابي دى ليبيه الخواه الأعاد أن أنشأ معهذا متخصصاً جمع فيه أطفالاً صمًّا وعمل على تعليمهم إشارات لختر عها بنفسه وتشبه "الهجين"، وقام الأطفال الذين وصلوا بعد عدة سسنوات لاحقسة بالتواصل مع التلاميذ الأكبر سنا الذين "يتحدثون" هذا الهجين، بل وأضافوا تلقائياً بعض العناصر النحوية الغائية مؤسسين بذلك أول لغة حقيقية للإشارة.

## ما المقصود "بالفطرى" تحديدًا

تشير الوقائع التى سريناها إلى وجود قدرة محددة ورائيًا تمكن الأطفال من تعلم لغة بشرية. فتعلم الكلام بشكل جزءًا من التراث الوراثي البشسرى، نمامًا مثل وجود خمس أصابع فى كل يد. ويشكل هذا الأمر اتفاقا جماعيًّا فى المجتمع العلمي، ولم يعد مطروحًا النشقاش اليوم. غير أن السؤال الذي يظل بدون إجابة هو معرفة ما الفطرى تحديدًا. بصفة خاصمة، نحسن نعرف بالفعل أن الأطفال الصغار لا يولدون "مبرمجين" اتعلم لغة بعينها، ولكن لديهم استعدادا لتعلم لغة بعينها، ولكن لديهم حيث المتبنى لدى الولادة لغة الأسرة التى تبنته وليس لغة أهله البيولوجيين.

إذن فما هو فطرى لابد وأن يكون قاسمًا مشتركًا بسين كسل اللغسات البشرية، وهو ما أطلق عليه ناعوم شومسكى (النحو البشرى)، وما لا يشترك مع مجموع لغات العالم، لابد أن يدرس، وهو ما يتمثل فى الكلمات (العلاقة غير المنطقية بين الصوت والمعنى)، وفى السمات الفونولوجية (الخصائص الصوتية للغة)، وفى الخصائص التركيبية التى تختلف من لغة إلى أخرى.

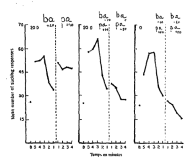
فى الجزء الثانى من هذا العرض سوف أركز على تلك الجوانب مسن اللغة التى نثق فى صرورة دراستها، وبدلاً من إعداد بيان مرهق عما يتعلمه الأطفال فى الأعمار المختلفة، اخترت مجالين مختلفين هما تعلم " الأصوات " وتعلم الكلمات، وسأوضح لكل منهما طريقة طرح الأسئلة وكيف يمكن السرد عليها.

## تعلم " فونيمات " اللغة الأم

فونيمات اللغة هي الفئات الصوتية لتلك اللغة، فعلى سبيل المثال P و B هما فونيمان في اللغة الفرنسية حيث توجد كلمتان مثل Pain ولك ولك منهما معنى يختلف عن الآخر و لا يفرق بينهما سوى هذان الفونيمان. وفي اللغات البشرية، توجد مجموعة محددة من الأصوات تقسدر ببضم مشات تقريبًا، حيث تختار كل لغة مجموعة من الأصوات الخاصة بها، ويمكننا أن نشبت أن البالغين يجدون صعوبة في التعرف على أصوات غير مستخدمة في لغتهم، وفي هذا الصدد، يمكن أن نفترض افتراضين متناقضين تمامًا فيما يتعلق بطريقة تعلم الأصوات:

الافتراض الأول: عند الولادة، لا يميز الأطفال الرضع أى فونيم، ثــم يبدأون في إدراك أصوات لغتهم الأم لأنهم يسمعونها في البيئة المحيطة بهم. الافتراض الثاني: عند الولادة، يدرك الأطفال الرضع كل الفونيمات الممكنة التي توجد في مختلف لغات العالم، ثم يبدأون شيئًا فشيئًا - بعد الاحتكاك بلغتهم الأم - في نسبان كل ما لا يستخدمونه.

وللوصول إلى رأى قاطع حول هذين الافتراضين، لابد مسن إيجاد طريقة لدراسة ما يستطيع الأطفال إدراكه عند و لادتهم، ولقد كان بيتر إيماس وزملاؤه أول من أجرى دراسة تجريبية حول اكتساب اللغة في بداية فتسرة السبعينيات. لقد أثبتوا أن أطفالاً يبلغون من العمر أربعة شهور يسدركون بالفعل الفرق بين المقطعين Pa و Ba، وبالتالي الفونيميسن 9 و Ba، ولإثبات هذه النتيجة، ابتكروا منهج "الرضاعة غير الغذائية" المستخدم حتى يومنا هذه الأكمفال أنهم هم الذين يطلقون المقاطع، وانطلاقا من هذه اللحظة، يعكس معدل الأطفال أنهم هم الذين يطلقون المقاطع، وانطلاقا من هذه اللحظة، يعكس معدل رضاعتهم اهتماماً بالمقاطع، فنقوم بتغيير المقطع، فإذا زاد معدل الرضاعة كان هذا يعني أنهم أدركوا الفرق بين المقطعين ويشعرون بالفضول لسماع المقطع الجديد بشكل أكثر. وهو ما لاحظه بيتر إيماس وزملاؤه فيما يتعلىق بالمقطعين Pa و Ba. (شكل رقم ۱)



شكل رقم (١) "أطفال لا يتجاوز عمرهم الشهور بميزون بالفعل بين" Pa و Ba ليماس ١٩٧١.

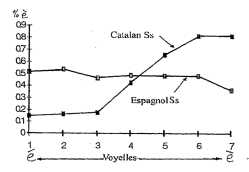
نتائج التجربة الأولى حول إدراك الأطفال المكلم (إيداس، ١٩٧١، ص ١٦٣٨). بوضح الرسم معدلات الرضاعة في الدقيقة لأطفال عمرهم ؛ شهور. في الرسم الموجود على اليمار، يغير الأطفال المقطع عند حدود الفطوط المتقطعة (مسن BB إلى PB والمكن) وترى أن معدل الرضاعة يملو عند لحظة التغيير. ويوضع الرسم الموجود على اليمين نتائج الأطفال الذين لا يغيرون المقاطع (فهم يسمعون سواء PB أن BB نظري المقطع، فإن معدل الرضاعة يستمر في الانخفاض بعد لحظة التغيير (المحتملة) للمقطع، فإن معدل الرضاعة يستمر في الانخفاض بعد لحظة التغيير (المحتملة) المقطع، الرسم الموجود في الوسط فيو يعبر عسن مجموعة مسن الأطفال سمعت مقطعين مختلف فعاد، وإن كان البالغين يدركون المقطعين كــــ (Pa)، وانتضح أن الأطفال لا يزيدون من معدل رضاعتهم بشكل واضح عند إحاج (و18)، وانتضح أن الأطفال لا يزيدون من معدل رضاعتهم بشكل واضح عند الحظة التغيير. وتثبت هذه التجربة أنه منذ سن ٤ شهور يدرك الأطفال المقاطع وتوضح هذه التجربة الأولى من نوعها أن الأطفال في سن مبكرة جدًا يميزون بالفعل بين الفونيمات، ولكنها لا تمكننا من الوصول إلى قرار قاطع بشأن الافتر اضين السالف ذكر هما. وفي الحقيقة، كان يمكن للأطفال أن بتعلموا الفروق الخاصة بلغتهم خلال شهر. وللإجابة على السؤال المطروح، لابد من استخدام فــروق غير موجودة في اللغة الأم للأطفال؛ وهو ما قامت به جانيت وركر Janet Werker وزملاؤها. ففي تحجربتهم يستمع أطفال ناطقون بالإنجليزية أصواتًا لا تنتمى للغتهم الأم (مثلاً اللغة الهــــندية أو الساليشية)(1). وقد تم اختبار هؤ لاء الأطفال للمرة الأولى عندما كان عمرهم يتراوح بين ٦-٨ شهور، ثم مرة ثانية بين ٨-١٠ شهور، ثم مرة ثالثة بين ١٠-١٠ شهرًا. في الفترة العمرية ما بين ٦-٨ شهور، تبين ١٠٠ % مــن الأطفال الفروق الأجنبية، من ١٠-٨ شهور، كان الأداء متوسطًا، أما من ١٠-١٠ شهر، فلم يميز أي من الأطفال الفروق. وتثبت هذه التجارب أن الافتراض الثاني صحيح، وهو القائل بأن الأطفال عند و لادتهم لديهم القسدرة على إدراك مجموعة القونيمات المستخدمة في أي لغة كانت، شم كلما زاد استماعهم للغة الأم، لا يتمكنون من تمييز إلا الفونيمات المستخدمة فيها. إذن فهو " تعلم انتقائي ".

فما النتائج المترتبة على هذا التعلم لدى الشخص البالغ؟ هناك ظاهرة معروفة جيدًا ألا وهى اللهجة الأجنبية: فعندما يتعلم الشخص البالغ لغة ثانية، فغالبًا ما لا يتمكن من إتقانها تمامًا. فما سبب هذه "اللهجة الأجنبية"، هناك تفسيران محتملان: التقسير الأول هو أننا نجد صعوبة فى نطق الأصوات اللغة التي لم نعتد نطقها؛ أما الثاني فهو أننا نجد صعوبة فى "تمييز" أصوات اللغة الأجنبية، وبالتالى، فإنه من الصعوبة بمكان تعلم نطقها صحيحًا (حيث إنا لا نسمع ما ننطق).

 <sup>(</sup>٤) اللغة التي تتكلمها القبائل الهندية التي تعيش الآن في كولومبيا البريطانية وغــرب مونتانــا وليــداهو.
 المصدر: الموسوعة البريطانية. (المترجمة)

ولدراسة هذه الظاهرة، قام كريستوف بالييه وزملاؤه باختبار أشخاص ثنائي اللغة بتحدثون الإسبانية والكاتالانية (٥)، حيث تم تقسيمهم إلى محمو عتين "الإسبان" و "الكاتالانيين" وكانوا جميعًا من الدارسين في جامعــة ير شلونة، ويتحدثون ويكتبون اللغتين بطلاقة. غير أن "الكاتسالانيين" ولسدوا لآماء من الأصل نفسه، وحتى سن ٣ سنوات كانوا يسمعون بشكل رئيسي اللغة "الكاتالانية". بينما "الإسبان" ولدوا لآباء إسبانيين. ويقوم الاختبار علي تمييز المجموعتين للحروفين المتحركين è و ف (مسئل كلمتسى Père و moitié). وفي الحقيقة، يوجد في اللغة الكاتالانية حرفان متحركان مختلفان (مثل اللغة الفرنسية)، بينما لا يوجد في الإسبانية سوى حرف متحرك واحد يعبر عن هذه المساحة الصوتية التي تشببه حسرف é (الموجسود باللغسة الفرنسية). و لإجراء الاختبار، تم اختيار مجموعة متجانسة من الحروف المتحركة بحيث ينطق عدد منها عند أقصى حد مثل /é/، وعدد آخسر عنسد الحد الأقصى الآخر مثل /è/، أما الموجودة في المنتصف فتبدو وسطية أو غير واضحة. (شكل رقم ٢). لوحظ أن الكاتالانيين يتعرفون جيدًا على الحروف المتحركة القريبة من الحدود القصوى بينما يجيبون بشكل عشوائي على الحروف الوسطية المحيرة. وعلى النقيض من ذلك، أجاب الإسبان في معظم الوقت بشكل عشوائي، مما يشير إلى أنهم لم يدركوا الفرق بدين الحرفين المتحركين /e/ و/e/ على الرغم من أنهم تعلموا اللغة الكاتالانية في سن ميكرة حدًا بين ٣-٤ سنوات.

 <sup>(</sup>٥) اللغة الدوماتية السمتخدمة في شرق وشمال شرق إسبانيا في منطقة كالالونيا وفالونسيا المحسدر:
 الموسوعة البريطائية. (المترجمة)



شكل رقم (۲) "لِدراك ثنائيي اللغة للحروف المتحركة (بالييه وزملاؤه ۱۹۹۷)" نتائج تجربة لِدراك ثنائيي اللغة (اللغة الإسبانية ولغة الكاتالان) الذين ينتقون اللغتين ببر اعة للحروف المتحركة (لنظر النص).

يطلب من الأشخاص موضع الاغتيار أن يحددوا ما إذا كانت الحروف المتحركة الموجدة على البسار التي يسمعونها تعلق كـ |3/| م |3/| ، فالعروف المتحركة الموجدة على البسار تتطفّى غير تتطفّى غير اتلك الموجدة على الرسط فهي غير واضحة . ويمثل الخط للرأسي نسبة الإجابات الخاصة بالحرف |3/| ، أما الناطقين باللغة الكاتالاتية فيعرفون جيدا الفنتين: قند أجابرا بـ ع على 8 % من المحسين و 6 % فقط من البساس أي المحتوفة عشو التية على 8 % العروف المتحركة الموجودة بالوسط، وعلى المحكس منهم، أجلب الإسبان بطريقة عشواتية على 8 % من كل الحروف المتحركة ولم يدركوا الغرق بين الحرفين المتحركين المأورة).

إذن فعندما نتحلم لغة ثانية، حتى وإن كان ذلك فى سن مبكرة نصبيًا (بين ٣-٦ سنوات)، من الصعب اكتساب التمييز بين أصوات اللغة الثانيـة. لماذا؟ يمكن اقتراح ثلاث افتراضات: الافتراض الأول: توجد "مرحلة حرجة" لاكتساب اللغة. ويطبق هنا مفهوم المرحلة الحرجة عندما يحتاج عضو في مرحلة النمو لنوع معين من المعلومات الخاصة في فترة معينة من نموه، وعادة ما تكون فترة مبكرة<sup>(1)</sup>.

و هكذا، إذا غطينا عين قطيط صغير أثناء أسابيعه الأولى فى الحياة، فلن يحصل هذا القطيط على الرؤية العميقة التى تتطلب الاكتشاف المتزامن للمعلومات المحصلة من خلال عينين اثنين، فالعقل يعمل بنظام بعد السولادة بفضل المعلومات التى تأتى من العالم الخارجي، فإذا غابست المعلومات الخاصة اللازمة خلال فترة معينة، لا يمكن تنظيم العقل، وبالمنهج نفسه، يمكن التفكير في أن تعلم الفونيمات لابد وأن يتم قبل سن معينة.

الافتراض الثانى: يوجد إجراء معين لتعلم الفونيمات، وهذا الإجراء لا يتم إلا مرة واحدة.

الافتراض الثالث: هناك نداخل بين اللغات بحيث لا يمكن إتقان عدة نظم مختلفة للفونيمات في آن واحد.

و لا تعد هذه الافتراضات غير متجانسة فيما بينها، فقد تسهم عدة أسبب في فهم ظاهرة اللهجة الأجنبية، غير أنه حتى اليوم، لم نستمكن مسن الوصول إلى إجابة على هذه الأسئلة، رغم كون هذا المجال مجالاً نشيطاً للأبحاث، وللتمييز بين الافتراضات السابقة، يمكن دراسة أشخاص لديهم تاريخ لغوى خاص:

- حتى نتمكن من فصل الافتراض الأول عن الاثنين اللاحقين يمكننا دراسة أشخاص ثنائيى اللغة كانوا قد تعلموا لغنين في الوقت نفسه، لأن آباءهم لهم لغة أم مختلفة كل عن الآخر. فإذا ما أتقنت اللغتان ببراعة (وفقًا

<sup>(</sup>٦) نموذج أفراخ الإوز المعروف الذى وضعه كونراد لورنز، فأفراخ الإوز عندما يبدأون فسى التفسريخ يتعرفون على "أسهم" باعتبارها أول شيء يتعرك أسامهم، وإذا كان كونراد لسورنز هسذا "الشسىء"، لاعتبره صغار الإوز أسهم والمهمود فى كل مكان.

للاختيارات المعملية)، إنن فالصعوبات المواجهة أثناء التعلم المتأخر الغة ثانية غالبًا ما ترتبط بفكرة تأخر هذا التعلم (لأن الشخص ثنـــائـى اللغـــة "بالولادة" يولجه أيضًا مشكلة التداخل).

لفصل الافتراض الثالث عن الافتراضين الآخرين، يمكن دراسة أشخاص نسوا لغتهم الأصلية. ويمكن في هذا الصدد، دراسة الشساب ذي الأصسل الأجنبي الذي ثم تبنيه في سن متأخرة في فرنسا (من ٦ إلى ٧ سنوات)، وتعلم بالتالى اللغة الغرنسية ولم بعد يتنكر لغته الأصلية، إذ كان هـولاء الأشخاص يتقنون الفرنسية ولم تعد لديهم أي ذكري للغة الأم. فالصعوبات التي يعانيها ثنائيو اللغة الذين يتحدثون لغنين في أن واحد غالبًا ما تعسود إلى التداخل بين اللغات. وعلى النقيض من ذلك، فإذا لـم يتقسوا اللغسة الغرنسية جيدًا (وفقًا للاختبارات المعملية)، فإن سببًا من الأسباب الأخرى لابد وأن يكون متدخلاً في الصعوبات التي بواجهها ثنائيو اللغة.

تتسم هذه الأبحاث بأن لها هدفًا أساسيًا ألا وهو الرغبة فـــى معرفــة طبيعة عمليات تعلم اللغة وما يحكمها من ضوابط. كما أن لها هـــدفًا آخـــر عمليًا فيما يتعلق بالتعليم، إذ متى وكيف يتحتم تدريس اللغات الأجنبية؟ لقـــد استطاعت الأبحاث التى أجريت خلال العقود الأخيرة أن تقدم إجابة واضحة على هذا النساؤل، ألا وهى: كلما كان التعليم مبكرًا، كلما كان ذلك أفضل.

# تعلم كلمات اللغة الأم

تعتبر الكلمات بالطبع من ضمن الأشياء التى تختلف مــن لغــة إلــى أخرى، ويجب بالتالى أن يتعلمها الأطفال الرضع، حيث يجب تعلم " المعجم العقلى " للغة الأم، فتعلم كلمة يعنى تحديد شكل صوتى، على سبيل المشــال كلمة "كلب"، ثم البحث عما يشير إليه هذا الشكل الصوتى (أى الكلاب).

ينطلب تحديد الشكل الصوتى للكلمات تقطيع العبارات إلى كلمات. ولكن لا يوجد في الكلام وقفات تفصل بين الكلمات بعضها البعض، وتلعب دورًا مماثلاً للمسافات في النص المكتوب. حيث من الصعوبة بمكان أن نفهم نصا مكتوبًا دون المسافات، مثل ما نقابله من صعوبة عند قراءة مثل هذا التسلسل: "ledécoupagedelaparoleenmotspourraitseffectuergrâceàlidentificationd" ولفهم هذه الكلمات، سنستخدم معرفتنا بكلمات اللغة الفرنسية، فـــ 12 كلمة فرنسية وليس ledé فوضوصه أيضنًا كلمة، ومكذا... لقد كنا نعتقد حتى حوالى عشر سنوات مضت أن البالغين يستخدمون أساسا هـــنه الإستراتيجية التي تقوم على التعرف على الكلمات التي يعرفونها بالفعل. ولكن الأطفال عند و لادتهم لا يعرفون كلمات لغتهم الأم ومع ذلك يجب عليهم لتعلمها، وبالتالى اكتشافها دلخل العبارات.

في خلال المسنوات العشر الماضية، توصل العديد من الأبحاث إلى المكانية تحديد عدد من الإسترائيجيات التي يمكن للأطفال استخدامها لاكتشاف الكلمات في العبارات، وعلى سبيل التوضيح، سوف أعرض إحدى هذه الإسترائيجيات التي تستند على استخدام النبرات أو الأداء الصوتي، أي نغمة أو إيقاع الكلام. وفي الحقيقة، تساعد النبرات على نقطيع الجملة إلى وحدات تشتمل كل منها على عدد من الكلمات ومثال على ذلك نقدم الجملة السابقة العطود وemmots/ pourraitseffectuer/ grâca delaparole/ enmots/ pourraitseffectuer/ grâca براً لا تقابل وقفات في إشارة الكلام، ولكن في علامات أكثر دقة كالإبطاء البسيط في الكلام وانكسار خط النغمات.

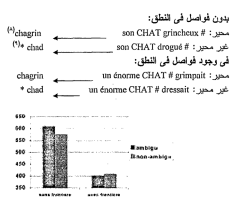
ولمعرفة ما إذا كانت هذه المعلومات ناجحة بالقسدر الكافى لتوجيسه عملية تعلم الكلمات، يمكن اختيار بعض البالغين ومتابعة ما إذا كانوا يستخدمون هذه المعلومة فى الوقت الفعلى. وبالطبع، يلجأ البالغون عادة إلى استخدام معرفتهم لكلمات لغتهم. ولتنفيذ هذه الإستراتيجية، سنستخدم عبارات محيرة مشل: le livre racontait l'histoire d'un chat grincheux qui avait

 <sup>(</sup>٧) كأن نقول في العربية: إنتقطيمالكلام إلى كلماتيمكنانيتممنخلالتحديد الكلمات "هكذا دون ترك مسافات بين
 الكلمة و الأخرى". (المترجمة)

mordu un facteur وتعتبر هذه العبارة محيرة لأنها تحتوى على مقطعي كلمة chagrin، فإذا استغل البالغون معرفتهم بكلمات اللغة سيواجهون احتمالين في آن واحد: chagrin و chagrin و chagrin ولكن بمجسر د سماعهم لــــ cheux qui سيفهمون أن الأمر يتعلق بـ chat + grincheux حيث لا يوجد فــى اللغــة الفر نسية كلمة تبدأ بـ cheux qui. ويصعب إدر اك كل هذه الحسابات لأنها تحدث بسرعة كبيرة جدًا، فكلمة chat grincheux لا تستغرق أكثر من نصف ثانية. إذن، فنحن بحاجة إلى منهج تجريبي يمكننا من القيام بهذه "الحسابات" في الوقت الفعلي لها. وقد استخدمنا طريقة لتتبع كلمات، حيث طلب من البالغين الضغط على زر الإجابة عند سماعهم لكلمة chat (على سبيـــل المثال)، وقمنا بقياس الوقت الفعلي بالمللي ثانية. قمنا إنن بمقارنــة المثـال المحير chat grincheux بمثال آخر لا يثير الغموض مثل chat drogué (حيث لا يوجد كلمة في اللغة الفرنسية تبدأ بـــ chad). وتوضيح النتائج المبينة في الشكل رقم ٣ أن البالغين قد أبطأوا بعض الشيء في المثال الدي به التباس مقارنة بالمثال الواضح، مما يشير إلى أنهم كانوا بحاجة إلى إجراء حساب إضافي. يمكن إذن استخدام هذا المنهج لدراسة تأثير حدود النبسرات، فما الذي سيحدث إذا كان المقطعان المحيران يفصلهما فاصل مثل العبارة un énorme chat / grimpait aux arbres "قط كبير كان يتسلق الشــجر". تشــير النتائج الموجودة على اليمين في الشكل رقم ٣ أن الأشخاص يجيبون بشكل أسرع جدًا إذا ما كان هناك فاصل بعد كلمة chat عما إذا لم يوجد هذا الفاصل. وتوضح هذه النتائج أن البالغين بستخدمون الحدود الفاصلة للنبرات في الوقت الفعلى لفهم كلمات الجمل.

كيف التصرف إذن مع الأطفال الرضع لطرح التساؤل نفسه؟ لقد قمنا بتدريب أطفال يبلغون من العمر ١٠ شهور على لف الرأس كلما سمعوا كلمة chagrin، وتتم مكافأتهم على هذا العمل بدمية تتير وتتحرك. وعندما يدركون أن كلمة chagrin تشير إلى أن شيئًا مثيرًا إسبحدث لو أنهم أداروا رءوسهم، نقوم بإلقاء جمل كاملة على مسامعهم، على أن تشتمل هذه العبارات على كلمة chagrin نفسها. وكان من المتوقع أن يديروا رءوسهم، وهو ما فعلوه

بالغعل في ٠٥% من الوقت. واشتملت بعض هذه العبارات على مقطعى كلمة un ولحال بالنسبة لــــ un ولحال بالنسبة لــــ ومن دفوت ولحال بالنسبة لـــ الأطفال ومن في هذه الحالات، لم يــدر الأطفال وروسهم إلا في ١٠% من الوقت أى أقل بكثير مما كانــت كلمــة chagrin موجودة فعلاً في الجملة. وتثبت لنا هذه التجربة أن الأطفال الرضع مــتلهم مثل البالغين يستخدمون فواصل النغمات لاكتشاف الكلمات داخــل الجمـل، وذلك ابتداءً من سن ١٠ شهور.



شكل رقم (٣) متوسط وقت رد الفعل أثناء عملية نتبع الكلمة (افظر النص)

 <sup>(</sup>٨) تشير علامة • إلى أن الكامة ليس لها وجود فعلى في اللغة.

<sup>(</sup>٩) تشير علامة # إلى وقف داخل اللفظ.

## الثورة الإدراكية

وفي الخاتمة، أود أن أذكر أنه خلال القرن الذي لم يلبث أن انصرم كانت هناك ثورة حقيقية في طريقة إدراكنا للتعلم بصفة عامة، ولـيس فقـط لتعلم اللغة. ففي بداية القرن، كنا نعتقد أن الطفل مثل غلاف فارغ، أي أن عليه تعلم كل شيء، وأن الأطفال الرضع يتكلمون من خلال انتباع خطــوات وإجراءات عامة جدًا للتعلم، ترتكر على السريط بين حافز خارجي واستجابات العضو (مثل أسلوب الإعداد الكلاسيكي الذي يوضحه نموذج بافلوف). ولهذا السبب، كان يبدو أنه من غير المغيد بذل المجهود لدراسة نمو الأطفال الرضع طالما أن أسلوب تعلمهم للغة؛ والأسلوب الذي يتعلمه الفسأر بالاتكاء على الرافعة من أجل الحصول على الغذاء، كانا في عداد الشيء الواحد. ولكن منذ فترة الخمسينيات، أثبتت الحجج التي ساقها ناعوم شومسكي حول تعلم اللغة أن هذا المفهوم لا يسمح بتحقيق أي تقدم، فمن المستحيل تعلم اللغة من خلال إجراء يعتمد فقط على فكرة الربط بين المؤثر الخارجي ورد الفعل. وفي النهاية، فمن الأفضل النظر إلى التعلم، سواء تعلم اللغة أو أي قدرات أخرى، على أنه آلية متخصصة يتم اتباعها عند كل مشكلة. ويمتلك كل جنس طريقته الخاصة في إدراك العالم من حوله، وإجراءات تخصيه وحده للتعلم.

- CHOMSKY (N.), Knowledge of Language: Its Nature Origine and Use, New York, Praeger, 1986.
- DE BOYSSON-BARDIES (B.), Comment la parole vient aux enfants, Odile Jacob, 1996.
- EIMAS (P.D.), et al., « Speech perception in infants », Science, n° 171, 1971, p. 303-306.
- MEHLER (J.), DUPOUX (E.), Naître humain, Paris, Odile Jacob, 1990.
- PALLIER (C.), BOSCH (L.) and SEBASTIAN-GALLES (N.), « A limit on behavioral plasticity in vowel acquisition », Cognition, n° 64, 1997, p. B9-B17.
- PINKER (S.), L'Instinct du langage, Paris, Odile Jacob, 1999.
- WERKER (J. F.) and TEES (R. C.), « Cross-language speech perception: evidence for perceptual reorganization during the first year of life. », Infant Behavior and Development, n° 7, 1984, p. 49-63.

# اللغويات الوصفية في القرن العشرين (۱۰) بقام كلير بالاش بنفنيست Claire BI.ANCHE-BENVENISTE

ترجمة: نانيس حسن عبد الوهاب مراجعة: د. مديحة دوس

اللغويات "الوصفية" هى العلم الذى يهدف إلى وصف مختلف اللغات المنطوقة فى العالم. وكأى علم آخر، يجب على اللغويات الوصفية التوفيــق بين الأشياء الموصوفة، كلغات العالم، والمبادئ العامة التى تضمها، والسمات المشتركة بين كل اللغات الإنسانية. غير أن بعض القضايا الجدلية الكبيرة قد قسمت اللغويين فى القرن العشرين حول المفاهيم المحتملة لتنــوع اللغــات وعالميتها universalite، لدرجة أن مصطلحى "اللغويات الوصــفية" (التــى تركز على التنوع) و "اللغويات النظريــة" (التــى تركز على التنوع) و "اللغويات النظريــة" (التــى تركــز علــى العموميــة) يتعارضان حتى الوقت الحالى بل ويتناقضان ويترشقان الاتهامات. ولتوضيح فكرة "تنوع" اللغات، يجب أن نتــناول بالحديث عددها، أما مفهوم "العمومية" فلايد من سر د التحليلات التى نتاولته.

كم لغة توجد فى العالم عام ٢٠٠٠، من المستحيل تحديد رقم دقيق لأن ذلك يعتمد جزئيًا على التمييز الذى نقوم به بين "لغة" و"لهجة"، وكليًا على التطور الذى يحدث أمام أعيننا. ففى العديد من مناطق العالم، على سببيل المثال فى إقليم القوقاز وفى كل أمريكا الجنوبية، تختفى أمام أعيننا بعسض اللغات التى لم تعد تستخدم إلا من قبل بعض الأشخاص(١١)، بينما تنتشر اللغات المعروفة "بالناشئة" انطلاقًا من اللغات الهجين المستحدثة créoles فى

<sup>(</sup>١٠) نص المحاضرة رقم ٤٤ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٣ فبراير ٢٠٠٢.

<sup>(</sup>۱۱) روډريج، ۱۹۹۳.

العواصم الأفريقية الكبرى على سبيل المثال (١١٠). فإذا ما أخدت هذه التحفظات بعين الاعتبار، فإن اللغوبين يرون أنه من المعقول تقدير اللغات الموجودة حاليًا بعدد يتراوح بين ٢٠٠٠ و ٧٠٠٠ لغة (١١). وفي التالى بعض الأمثلة:

- غانا الجديدة: ٦٧٠ لغة.
- الأمازون والإنديز: ٠٠٠ لغة هندية تنتمي إلى ٥٢ عائلة مختلفة.
  - نيجيريا: ٤١٠.
  - الكاميرون: ۲۷۰.
    - الهند: ۳۸۰.
  - الصين: ٢٥ لغة معترف بها في مناقشات البرامان.

لقد اختلف بالطبع تحليلات اللغة تبعًا للأدوات الفكرية التسى اتبعتها العصور المختلفة للقيام بهذه المهمة، وكان اللغويون الأمريكيسون - السذين قاموا بوصف اللغات الهندية المتعددة في أمريكا الشمالية والجنوبية، المعروفة باسم "اللغات الهند وأمريكية في الفتسرة بسين ١٩١٠-١٩١١، غالبًا ما يستنكرون المناهج التي اتبعها أسلاقهم من الإرساليات الأوروبية إلى العالم الجديد، الذين عادة ما كانوا يميلون إلى اعتبار هذه اللغات "الغربية" مجسرد بهذه اللغات الأوروبية الكلاسيكية القديمة، با ووصفها بالقصور إذا لم تلتزم بهذه اللغات على مفردات تعبر عن القضائل المسيحية"). إذن، فقسد سعوا إلى تجديد مناهج وصف اللغة متقادين تماماً التعسيرات القائمة على التجاهات عرفية"، ورافضين استخدم مفاهيم النحو والمعنى التي استخدمت للغات الأوروبية. لقد كانوا يرون أنه، انطلاقاً من اللغة نفسها، لابد من خلق تصديفات ومعاني وتراكيب أصلية (ومن هنا جاء مصطلح "اللغويات

<sup>(</sup>۱۲) بیکرتون، ۱۹۸۷، مانیسی، ۱۹۹۰.

<sup>(</sup>۱۳) اورو، ۱۹۹۹.

التركيبية" الذى وضعه هاريس عام ١٩٥١). وهكذا، ظهر مفهوم "النسبية اللغوية "(١٩٥١) ومن هنا جاء أيضنا تشكك قوى تجاه مفاهيم السيكولوجية التسى تحملها التحليلات النحوية القديمة (والتسى تتضممن مفاهسسيم "الامسم" و"الشخص" و"الوصف" و"الزمن"..الخ) لدرجة أنه يمكننا القول بأن هؤلاء اللغويين قد أبدوا "مناهضة ضد تيار علم النفس".(١٥٠)

وبدءًا من فترة الستينيات، وبصفة خاصة بفضل تـأثير<sup>(١١)</sup> نـاعوم شومسكى، تم وضع نماذج نظرية للتحليل اللغوى تهدف إلى العموميــة: "إن هدف اللغويات هو دراسة الخصائص الشكلية لكل اللغــات الإنســانية، بمــا يسمح بفهم طبيعة القدرات الفكرية البشرية (١٧).

بل وإضافة إلى ما سبق، وتناقضاً مع سابقيهم، اعتبروا اللغويات الكفرع من فروع علم النفس الإدراكي (۱۰/۱). وقد تناولوا تنوع اللغات باعتباره مجموعة من الظواهر "السطحية "التي يمكن حصرها في عدد صغير من "المتغيرات (۱۱)، ويصنع منها نموذج نو صفة شكلية. "ادينا انطباع عام بأن علم النحو العمومي (الذي وضعه ناعوم شومسكي) كأنه نموذج مثالي الشكل العام للجسد نجده متكرراً في عدد كبير من الحيوانات (۱۱۰) ويبدو أن هناك شكلاً موحدًا للقواعد والمبادئ الخاصة بتراكيب الجمل، وعلمي الصرف والأصوات مع وجود اختلاف طفيف جدًا في بعض العوامل الثابتة التي تشبه قائمة الاختيارات (۱۰۰).

\_\_\_\_

<sup>(</sup>۱٤) سايير، ۱۹٤۹.

<sup>(</sup>۱۵) كوليولى، ۱۹۹۹.

<sup>(</sup>۱۲) شومسکی، ۱۹۵۷.

<sup>(</sup>۱۷) شومسکی، ۱۹۷۰.

<sup>(</sup>۱۸) يوبوك، ۱۹۹۷.

<sup>(</sup>۱۹) شومسکی، ۱۹۹۵.

<sup>(</sup>۲۰) س. بینکر، ۱۹۹۹: ۲۳۲-۷.

يؤكد أحد الأبحاث التى نشرها جرينبرج عام ١٩٦٣ إمكانيسة وضعع قواعد عامة انطلاقاً من ترتيب الكلمات فى اللغات. هكذا طُرح مفهوم العمومية فى العديد من المجالات، وأصبح المبدأ الرئيسى هو علم النحو العام (الذى يشار إليه بسن ع.)، والذى تتدرج تحته مبادئ النحو الخاص لكل لغة على حدة. ولقد حققت هذه النظرية نجاحًا كبيرًا الدرجة أن مبدأ العمومية الذى وضعه شومسكى كان المدرسة اللغوية السائدة فى جزء كبير من العالم طوال النصف الثانى من القرن العشرين، وأصبح المبدأ الوصفى السابق مبدأ باليسا والغيت مناهجه. وصار من المناسب الاتجاه نحو مبدأ "اللغويسات العلميسة"، وأصبح لزامًا أن حيث حدث نوع من "الانتقال إلى المبحث النقدى العلمي"، وأصبح لزامًا أن تتم العلميات الوصفية داخل إطارات ومفاهيم تحددها النظرية (المذكورة).

وعلى الرغم من ذلك، استمر الوصفيون في دراساتهم التي غالباً ما وجهوها نحو فكرة "نموذجية اللغات"، التي تسمح بالتقريب من اللغات ذات الخصائص المشتركة دون إخضاعها إلى مبادئ عمومية. وبالنسبة لهم، ظلت الإطارات والمفاهيم تحتاج إلى تحديد. وباختصار، انتهت مرحلة الوصف بالنسبة للبعض، بينما ظلت للبعض الآخر تحتاج إلى مزيد من العمل حتى بالنسبة للغنين كالإنجليزية والفرنسية اللئين - كما يبدو ظاهريًا - قد تسم وصفهما منذ أمد بعيد، ولكنهما تحتاجان إلى إعادة الوصف من جديد بناءً على إطارات ومفاهيم ما زالت تحتاج التحديد والتوضيح.

## الأشكال التقليدية لمنهج الرد إلى الأصل

من المثير ملاحظة أنه قد تم وصف اللغات "الغريبة" بدءًا من القــرن الخامس عشر، في الوقت نفسه تقريبًا لوصف اللغات الأوروبية التي يطلــق عليها " اللغات الدارجة " كالفرنسية، والإنجليزية والإسبانية(٢١). ويشير عــام

<sup>(</sup>۲۱) أورو، ۱۹۹۴.

الم الم المتشاف كريستوفر كولومبوس الأمريكا، واكتشاف نيبريجا الأول قواعد نحو للغة الكاستيلية (٢٦). ونحن نعتبر أن أول نحو وصع للغة الفرنسية هو الذى وضعه الإنجليزى بالسجراف عام ١٥٣٠، بينما يرجع تساريخ أول نحو مطبوع للغة الأصلية الأمريكية إلى عام ١٥٥٨ (٢٦). إلى هذا الحين كان التقليد الغربي لبريسيان Priscien وباكون Bacon يعتمد على فكسرة أن كسل اللغات تمثل تغيرات عرضية لعلم نحوى واحد يتجلى فسى اللغسة العبريسة واليونانية واللاتينية، ويصلح كأساس لكل اللغات (٢١). وسرعان ما يهتم علماء العقائد والفلاسفة بالقضايا التي يثيرها هذا التسجديد الجسذرى فسى اللغسات الجديدة مقارنة بوحدة " الطبيعة الإنسانية "، ومن القضايا التي أثارت الدهشة ما يلير.

- أن تضم بعض اللغات في إقليم القوقاز ٨٥ حرفًا ساكنًا بينما تكتفي لغات أخرى في جزر أوقيانيا بخمس.
- أن "يشير كل من الحرف والمقطع والكلمة إلى المعنى نفسه" فسى اللغسة الصينية، كما يقول الرحالة (٢٠)، ولا يوجد في هذه اللغة ما يشير إلى تصريف الأساس، فهل هي لغة تلك التي تفتقد إلى " النحو "؟
- أن كلمات اللغة الصينية لا تتكون إلا من مقطع واحد بينما في بعض اللغات الأخرى مثل لغة الإسكيمو توجد "الكلمات الجمل" التي تشتمل على عشرات من المقاطع.
- أن توجد بعض اللغات، مثل الصينية، لا تصرف الأفعال بينما توجد لغات أخرى في الأمر يكتين تقوم بتصريف الأفعال آخذة في الاعتبار معايير

<sup>(</sup>٢٢) اللغة الكاستيلية هي إحدى اللهجات الأسبانية التي صارت اللغة الرسمية لأسبانيا (المترجمة).

<sup>(</sup>۲۳) اورو، ۱۹۹۲.

<sup>(</sup>۲۲) روبینز، ۱۹۸۲. (۲۵) برسیفال فی اورو، ۱۹۹۲، ص ۲۳۲.

غاية فى الدقة والعمق مثل المسافة الفضائية التى تفصل بسين المتحدث والمتلقى.

ولرد هذا التنوع إلى النموذج الكلامبيكي، استخدمـــت علــى مــر القرون العديد من التقنيات، وبصفة خاصة النرجمة الحرفيــة (المحاكــاة)، وإعادة تكوين العبارة، والحذف. فعلى سبيل المئــال، اســتخدمت الترجمــة الحرفية في إبخال الإعراب حيث لم يكن ذلك منعكمنا على الشكل في اللغات الغربية مثلها في ذلك مثل اللغات الدارجة أو العامية. حيث أشار علم النحــو في العديد من اللغات إلى:

- حالة الاسم (nominatif): المائدة.
  - حالة النداء (vocatif): يا مائدة.
- حالة المفعول به (accusatif): المائدة.
- حالة المضاف إليه (genitif): (ما يخص) المائدة.
  - حالة الإضافة (datif): على المائدة.
- حالة المفعول غير المباشر (ablatif): (بواسطة) المائدة.

بينما استخدم إعادة تكوين العبارة في القرن السابع عشر كما جاء في "نحو" بوررويال في شرح أن كل الأفعال تتضمن فعل 'كان، يكون". ففي جملة "بيير يجرى" يجب أن يتم تحليلها إلى "بيير كان جاريًا"، وفي اللساء في "بيير سيأكل" نقول "بيير سيكرن آكاد". وفي اللغات التي يقال فيها "النساء في السوق" هناك حنف الله على كان حيث يجب أن نقول "النساء يكن في السوق". ولقد حاول هامبولد أن يثبت أن اللغات التي ليس بها المبنى للمجهول شبيه بالمبنى للمجهول في اللغات القليمة تضطر إلى اللجوء إلى بعص الحيال اللغوية التي تمنع الذهن من التوجه إلى مهام مفيدة، مما يشكل قصور" افكريًا.

من السهولة بمكان إثبات أن هذه التغنيات اعتمدت على تطبيق التراكيب النحوية للبونانية واللاتغنية على كل لغات العالم، وهدذه التراكيب ذلتها منقولة عن تصنيفات أرسطو طاليس، بحيث عادة ما توصف اللغات غير التقليدية "بمعايير الزيادة أو النقصان"(((()) على السواء. وبالعكس، فان المختفيات اللغوية أدت، ضمنيًا، إلى إقرار تصنيفات علم المقكر الإنساني. ولقد تمكن أ. بنغنيست عام ١٩٥٨ من إثبات أن التصنيفات العشرة للفكر التي وضعها أرسطو، والتي اعتبرت لفترات طويلة كليات الفكر، كانت لصيقة الارتباط بتصنيفات اللغة البونانية. (وعلى قدر الاعتراف بصلحة التصنيفات المقلر ألتي وضعها أرسطو بالنسبة للفكر، فهى تبدو وكأنها نقلاً لأنواع اللغة. أي أن ما نقوله "يحدد وينظم" ما نفكر فيه).

ووفقاً لبنفنيست فقد ساعد وجود فعل (كان) في اللغة اليونانية على تهيئة فكرة الكينونة لتصبح منهجًا فاسفيًا: يكون هناك، متى، بهذا الشكل، بهذه الكمية، بهذا الوضع، بهذه الحالة، نسبيًا إلى ماذا، وهكذا... وفسى المقابل، يوجد في لغة إيوى المستخدمة في توجو ستة أفعال تعبر عن فعل "كان"، وهي:

- فعل nyé والذي يعنى (يكون شخص أو شيء) ويلحق به مفعول به.
- فعل 16 ويعبر عن "الوجود" وبصرف فقط في زمن الماضي والمضارع
   التام و في إطار السرد Mawu le: الله موجود.
  - فعل no ويعنى (يبقى يمكث) ويستخدم في باقى الأزمنة.
  - فعل wo kpe ويعنى (مكون من) مثل wo kpe أى يكون حجريًا.
  - فعل du ، ويستخدم للوظائف مثل du fia أى أن يكون ملكًا.
  - فعل di ku ويستخدم للصفات الجسدية مثل di ku أى يكون نحيلاً.

<sup>(</sup>٢٦) ب. كولوميا، أورو، ١٩٩٢، ص ٥١٥.

ومما لا شك فيه أن مثل هذه اللغة قد أعطت فرصة لتطورات فلمسفية مختلفة حول مفاهيم الكينونة وكنه الأشياء أو الإسناد. فإذا تجاهلنا هلا الاخستلاف والتنوع لحسساب الفعل (كان) الأوحد الذى يظهر فى الترجمة، فسيكون هذا الأمر نوعًا من رد هذه اللغة إلى نموذج اللغات الأوروبية.

### تفسيرات التنوع

استخلص الوصفيون (في الفترة من ١٩٢٠-١٩٣٠) من تنوع اللغات فكرة إمكانية وجود تنوع في رؤية العالم، وهي الفكرة التي قال بها ســابير وورف بناء على دراستهما للغات الهندوأمريكية، والمعروفة بـــ "فرضية سابير - ورف"، والتي تقول بأن عالم الأشكال اللغوية، في إطار لغة معينة، يشكل نظامًا مرجعيا متكاملاً، مثله في ذلك مثل نظام الأرقام الدي يشكل نظامًا متكاملًا للمرجعية الكمية، أو مثل مجموعة المحاور الهندسية التي تشكل نظامًا مرجعيًا كاملًا لكل النقاط الموجودة في الفضاء المعطى. وعلي عكس ما قد نعتقد لأول وهلة، فليس في هذا التشابه مع الرياضيات ما يثير التعجب، فمن الناحية السيكولوجية بوازى الانتقال من لغة إلى أخرى الانتقال من نظام هندسي إلى آخر. والعالم المرجعي المحيط واحد للغتين، تمامًا كما أن عالم النقاط واحد في الإطارين المرجعيين. غير أن المنهج الشكلي للاقتراب من عنصر التجربة في التعبير - تمامًا مثله مثل منهج الاقتراب من نقطة معطاة في الفضاء - يختلف تمامًا لدرجة أن التوجه الذي نشعر بــه لا يمكن أن يكون التوجه نفسه من لغة إلى أخرى و لا من إطار مرجعي الآخر. لابد من إدخال بعض التعديلات الشكلية المختلفة تمامًا (أو على أيــة حــال مختلفة بقدر معقول)، ولكل من هذه الاختلافات علاقاتها السيكو لوجية. "(٢٧)

<sup>(</sup>۲۷) سابیر، ۱۹۲٤.

أعطى وورف مثلاً بكلمة "الموجة"، وهى اسم موجود فى لغتنا، بحيث يمكننا عد الموجات وإعطاءها صفات (موجة صغيرة)، (موجة كبيرة) كأنها شيء ملموس. غير أنه فى عدة لغات هند وأمريكية، نعبر عما نسميه "موجة" من خلال فعل بمعنى "يتنبنب"، وبدلاً من أن نقول "موجة" نستخدم فى هذه اللغات شيئاً من قبيل "هذا يتنبنب" فهل اختلفت الرؤية؟ فى جزء كبير، نعم. فوقفًا لفرضية سابير وورف "إلى حد كبير، بينى الواقع بشكل لا شعورى انطلاقا من العادات اللغوية للمجموعة (...) وأن البيئات التى تعيش فيها النطلاقا هى بيئات مميزة، وليس مجرد البيئة نفسها مسع اختلاف التسميات"(٨٠)

لقد سبق وأن ذكرنا بعض السمات الخاصة باللغة الصينية والمنتئلة في الأدوات التي يجب وضعها قبل الاسم إذا ما أردنا تعريفه. ويبلغ عدد هذه الأدوات التي تختلف وفقاً لمعنى الأسماء المستخدمة حوالي خمسين في الاستخدامات الدارجة (٢٠٠) مثل:

- liàng للمركبات.
- Pi للحيو إنات مثل الحصان و الحمار.
  - Suôr للمناز ل.
  - Jian للحجرات وغرف المنزل.
- ZuÓ للبنابات متعددة الطوايق و الجيال.
- Shang للموائد والتذاكر والصور الزيتية.
  - Bâ للمقاعد والمراوح والمظلات.
- Tiáo للطرق والشوارع والأنهار والسيقان وبعض أنواع الكلاب.
  - Zhizi للأزهار والسجائر واللفائف.
- Shuang للأشياء الزوجية مثل الأحذية والجوارب والأبدى..إلخ.

و لا يوجد مقابل لهذه المجموعات المسبوقة بهذه الأدوات فحى اللغـــات الأوروبية.

<sup>(</sup>۲۸) سابیر ۱۹۵۱، أورو ۱۹۹۱: ۱۲۹.

<sup>(</sup>۲۹) ريجالوف ۱۹۷۳، ص ۲۸.

ونزامن الاهتمام بخصائص التصنيفات في اللغات في التصف الأول من القرن مع اهتمامات علماء الأجناس (الإثنولوجيا) وعلماء الأنثربولوجييا (علم الإنسان). ففي عام ۱۹۳۰ و بمبادرة من ل. بلومفيلد، تم تأسيس معهد اللغويات الصديفي Summer Institute of Linguistics بالولايسات المتحدة الأمريكية، والذي كان هدفه وصف لغات أمريكا وأوقيانيا، وتمكن عام ۱۹۷۱ من وصف ما يربو على ٥٠٠ لغة من هذه اللغات. أما في أورويسا الوسطى، فقد قامت كل من مدرسة موسكو ثم مدرسة براغ بوضع النظريات للمناهج الجديدة. وفي بريطانيا، استند ج. ر. فيرث على علم الإنسان الدي وضعه مالينوسكي لتأسيس مدرسة للوصفيين المؤهلين لدراسة لغات أفريقيا والشرق. أما في فرنسا، فقد نادى أ. مييه A.Meillet عام ۱۹۲۲ بضدرورة وصف لغات إقليم القوقاز.

واقترحت بعض التصنيفات القائمة على شكل الكلمات بصفة عامـــة، وهكذا، تم التمييز بين اللغات المقطعية والمزجية<sup>(٢٠)</sup> والمُعربة الاندماجية.

ومن أمثلة اللغات المقطعية اللغة الصينية حيث تعتبر كل كلمة غيــر قابلة للتغيير أو ثابتة، فالجمع الذى يُعد متغيرًا نحويًا في لغاننا، يُعبر عنه في الصينية بكلمة منفردة توضع بجانب كلمة أخرى مثل:

- صديق أو صديقة = pegyou
  - کثیر بن = men
- أصدقاء أو صديقات = pengyou men

وتعد اللغة التركية نموذكا للغات المزجية حيث تضيف اللغة التركيــة على أصل الكلمة لاحقة بترتيب معين تعبر عما سوف يقال في لغاتنــا مــن خلال كلمات منفصلة مثل:

<sup>(</sup>٣٠) للغات المقطعية لغات تكون الحبارات فيها مؤلفة من وحدات المقطع وتكون الصلة اللغورية بسين مغربة التسات التسي مغربة الهام التسات التسي مغربة الهام التسام التسينية والأدامية . إلغ أما اللغات المزجية فهى اللغسات التسي كو العام على الكلمات زائدة (لاحقة أو بلائة) معجم المنيل – بيروت – ١٩٩١، ١٩٩٠، Robert و المترجمة)

- sev-mek = عدب
- بُحب = sev-il-mek
- se-dir-il-mek = بحبب
- بتحابان = se-ish-dir-mek
- يحبب كل منهما في الآخر = sev-ish-dir-il-mek

أما نموذج اللغات المُعربة فسيكون اللغة اليونانية أو اللاتينيسة اللتسين تغير إن نهاية الاسم لمنحه معنى تحويًا بينما لا يوجد الاسم نفسه منفردًا، مثل:

- الأستاذ = domin-us فاعل.
- الأسائذة = domin-i فاعل.
- الأستاذ = domin-um مفعول به.
- الأسائدة = domin-os مفعول به.

وتعتبر لغة الإسكيمو نموذجًا للغات الاندماجية، فما نقوله نحـن فــى جملة مكونة من عدة كلمات يقال في "كلمة - جملة" مكونة من عدة عناصر أو مكونات، مثل:

- iglu بيت
- iglu-mi في البيت
- Iglu-vigaq بيت ثلجي
- iglu-vigaq-tsi-rulung-mi-it-tu-gut تحن موجودون في البيت الثلجي الصغير الجميل.

ومن الواضح بالفعل أن أى لغة لا تتوافق مع نوع واحد فقط، بل أنها جميعًا مزيج من عدة أنواع. ولقد نجح هذا النصنيف فى إظهار العديد مسن الاتجاهات القوية، كما استطاع أن يجد مكانًا للغات الهندوأوروبيسة كنسوع ضمن بقية الأنواع.

أما التصنيف القائم على السمات النحوية فقد عُرف تبعا لترتيـــب مكونات الجملة: الفعــل (ويختصــر فــى ع) مكونات الجملة: الفعــل في م)، حيث نجد مثلاً لغات يأتى فيها الفعــل فــى والمفعول به (ويختصر فى م)، حيث نجد مثلاً لغات يأتى فيها الفعــل فــي

المقدمة، مثل العربية الفصحى، ولغات أخرى مثل البابانية يأتى فيها الفعل في النهاية، بينما توجد لغات يتوسط فيها الفعل الجملة مثل اللغة الفرنسية.

وظهر في كل مكان الولع بالتطبيقات العملية، وتجلى النفع الذي تقدمه اللغويات الوصفية، حرث نجحت على سبيل المثال في وصف اللغة التشيكية الأدبية (<sup>(۱۱)</sup> وتثبيت قو اعدها. كما نجحت خلال فترة الثلاثينيات في البسات المساواة بين كل اللغات، وذلك بتقنيد المذاهب العنصرية التي ظهرت في هذا الوقت في الدول الإسكندافية وألمانيا (<sup>(۱۲)</sup>).

يتشكك كل الوصفيين في مدى دقة الأعمال الوصفية السابقة للعصر الحديث، ويقترحون القيام بوصف عام وشامل "لكل لغات العالم ولهجاتها"، مراعين في ذلك التخلص من المواقف التي تأخذ اللغات الأوروبية كمركزها أو مرجعينها "قمن بين اللغات المنطوقة اليوم، لا يعرف العلم بقدر مقبول إلا بعضها فقط " المنافقة أول مؤتمر دولي للغويين عام ١٩٢٨ في لاهاي، وعندما عقد الموتمر الرابع بعد حوالي عشرين سنة، طرح هذا التساؤل "هل توجد بالفعل تصنيفات مشتركة بين اللغات بما يسمح بتحقيق العمومية؟". ومنذ ذلك الحين، ظل التساؤل مطروحًا بشكل أو بآخر، وحيت إن العصل التصنيفي لم يكن قد انتهي بعد فقد كان من المفيد توخي الحذر تجاه التعميم ومصدة خاصة تجاه "السمات العمومية" الغات العالى .

### إعادة توظيف فرضيات اللغات الدخيلة

فى المرحلة الحالية، يصلح عادة ما نتعلمه من اللغات الغريبــــة فــــى تجديد وصف اللغات التى تم بالفعل تحليلها من خلال المناهج القديمة، وذلك

<sup>(</sup>۳۱) قائنیك، ۱۹۳۹.

<sup>(</sup>۳۲) سابیر.

<sup>(</sup>٣٣) يلومقبيلد، ٩٣٣.

<sup>(</sup>۲۱) رویینز، ۱۹۹۴.

بتعديل مفهوم الفئات، والوظائف، ومجموعة التصنيفات. وبمعنى آخر، نصل إلى نتيجة أن الفئات التقليدية – التى سبق وأن بدت مضللة لوصف اللغـــات الغريبة – هى أيضًا كذلك بالنسبة للغات المعروفة بالفعل.

فقد أصبح مفهوم الإسناد<sup>(۱۰)</sup>، الذي كان مرتبطًا بوجود فاعل وفعل، أمرًا نسبيًا؛ "فالإسناد إلى لفظين، فاعل ومسند إليه، يعد أمرًا طبيعيًّا للغاية في لغاتنا لدرجة أن المنطق الكلاسيكي اعتبره أمرًا عامًّا وشاملاً، ولكن الأمر ليس كذلك بالنسبة للغويات: ففي لغات شرق آسيا، تكفي الكلمــة الإســنادية لتكوين عبارة تامة، دون فاعل أو مؤشر له (۱۳).

بل إن فكرة ضرورة ارتباط المسند إليه بفعل لم تعد فكرة عامة، واستطاع كريسل (١٩٨٣) أن يثبت أنه في اللغة "المانديكيــة" يمكـن الأداة إثبات بسيطة أن تصبح داعم المسند إليه في العبارة. وتغير مفهوم "الفاعل" كما نفهمه اليوم، حيث أوضح حجاج Hagège (١٩٩٣) أنه في لغة "مـور"، يمكن " للرجل " أن يصبح فأعلاً لإسناد إيجابي كأن تقول " الرجل شـجاع، والرجل في حالة صحية جيدة "، ولكن يصبح مفعولاً به عندما يتعلق الأمسر بإسناد ذي قيمة سلبية، وحينئذ فإن ما نترجمه بـ " الرجل غيور، والرجل يشعر بالخوف"، يقال في اللغة تحت هذا الشكل " الغيرة و (الخوف) يتملكان الرجل". وأشار موروجايان (١٩٩٩) إلى ظاهرة تشبه ما أشرنا اليه. وتوجد في لغة تامول(٣٧) حيث لا يمكن "الرجل" أن يكون فاعلاً لـ "يشعر بالخوف، أو يرغب في، أو يشعر بالألم " ولكن فقط أن يكون مفعولاً غير مباشر. وأوضح ج. لازار أننا عادة ما ندرك العلاقة بين الفاعل والفعل والمفعول من خلال نموذج أصلى يتضمن فاعلاً محددًا وواضحًا يؤثر على جماد محدد وواضع أيضًا يتأثر بهذا الفاعل، كما هو مبين في المثال المدرسي القديم " الحطاب الذي يقطع الشجر "، وتستخدم عادة اللغات الهندوأوروبية الموجودة في أوروبا الصورة التركيبية نفسها لأفعال لا تتضمن على الإطلاق

 <sup>(</sup>٣٥) وهو ما ثم تأكيده في العبارة استناذا إلى كلمة أخرى وعادة ما يتفق مع الفعل. (المترجمة)
 (٢٦) لازار، ١٩٩٩.

<sup>(</sup>٣٧) لغة و لاية مدر اس بالهند وتنطق تامول أو تاميل. (المترجمة)

الحدث النمونجى نفسه كما هو الحال بالنسبة لـ "الطفل يتلقى هدية، الشيء يزن كيلوجرامًا". غير أن هناك العديد من اللغات التى تغير من بناءها وفقا لاختبارات عديدة ومتنوعة، فلقد أثبتت أبحاث ديكسون (١٩٩٩) حول اللغات المستخدمة في أستراليا والأمازون، ذات الأفعال اللازمة المتعدية، أنه من المفيد - حتى في لغانتا - التمييز ببن فاعل الأفعال المستعدية مشل "يأكل فاكهة" وفاعل الأفعال اللازمة مثل "يجرى"، وكلاهما يتسمان بخصصائص مختلفة تمامًا. ويوضح كريسلز أنه في لغات البائتو بمكن لاسم المكان الموازى لما قد نترجمه بد "في الغابة" والمشار إليه بالأداة in المقابلة لسام المكان في الغابة يشهد نوم الحيوانات، المتانع في الغابة عيد المسام أي المكان في الغابة يشهد نوم الحيوانات، mwitu-ni mmekaka wanyama أي العابة - في ينام الحيوانات.

وبالإضافة إلى الفاعل، وبتأثير من النحو الياباني، تم استخسلاص مفهرم "الموضوع". فإذا قمنا بترجمة تقريبية، فإن اللغة اليابانية تسمح بأن نقول "الفيل، فالأنن كبيرة" بمعنى معاملة "الفيل" على أنه "موضوع" بمعنى "قيم يتعلق بالفيل، أو بالنسبة للفيل"، (٣٦) و مكذا.

أما لغة الكاريرى (اللغة المستخدمة في البرازيل ومجموعة ماكروج، والتى قام بوصفها رودريج ١٩٩٧) فلها نظام خاص لتصنيف الأرقام
والصفات التى تصحب الاسم، وآخر لما يعبر عن الملكية (وفقاً لما إذا كان
الأمر يتعلق بالأطعمة أم لا، بملكية دائمة أم مجرد حق الانتفاع، بأشياء
مأخوذة بالقوة أم لا)، ونظام تصنيف آخر للاستفهام (الذي يميز تقليديًا بسين
الحي والجماد). ولم نجد إطلاقاً نظيرًا لهذا التمييز الجوهري فسي اللغات
الأوروبية، غير أن مفهوم "الملكية" كما نستخدمه في المصطلح المعتاد "للاسم
أو الضمير الدال للملكية" قد تغير تمامًا.

<sup>(</sup>۲۸) جولیولی، ۱۹۹۹.

ويقول ب. كومرى إن "الخصائص المعروفة بالخصائص العامة" تفيد عندما تمكننا من عقد المقارنات والعلاقات المتبادلة بين اللغات. ولكن تغيرت طريقة إقامة هذه العسلاقات عندما سعى جرينبرج خلال السبعينيات إلى إيجاد بعض العلاقات المتبادلة بين بضعة عشرات من اللغات، فكان يحتفظ ببعض الثقائت التقليدية مثل الفعل، الاسم، الصفة وحروف الجر، وتأخير أو ترتيب الأفاظ. كما أنه لاحظ بعض الثوابت وشيدها لتصبح سمات عالمية: "إذا كان الإحدى اللغات الترتيب النمونجي من فعل، فاعل، مفعول به، فلسوف تحتوى بالأحرى على الحروف السابقة بدلاً من الحروف اللاحقة". "إذا كان في لغة ما المفعول به الضمير يلى الفعل، فلابد من أن يليه المفعول الاسم أيضاً". وتركز الغزبية التي وصفها الكثيرون، كما أن هذه الغنات قد بدت تقريبية للغاية مسع الغات عديدة مختلفة "بدن نعني الأسسماء، والأفعال، والفاعل، والمفعول به... لغات عديدة مختلفة "بدن نعني الأسسماء، والأفعال، والفاعل، والمفعول به... الفاعل مذكلة عليه في الكثير من اللغات التي المفاعل الأقل، مفهـوم الفاعل مختلف عليه في الكثير من اللغات "(١٠)

وتطلق التحليلات المنفذة في إطار تصنيف اللغات (٤٠) تحليلات أخرى، انطلاقاً من اللغات الغريبة، تمكن من وضع اللغات الأوروبية داخه ل إطهار أوسع، وتتوافق هذه الأبحاث مع تيار اللغويات الإدراكية (١١) المذى يهمة بالمدلولات الضمنية الغامة وبالسمات المميزة للغات. كما تم تتاول مفهوم الديز المكانى والأبعاد المكانية (الفضاء والأبعاد الفضائية) من خالال المعطيات الخاصة للعديد من اللغات. ولقد استطاع ج. كاردونا (١٩٨٥) من خلال اتصاله بعلماء الإنسان، أن يسير على درب وصفيى الثلاثينيات فسي مفهوم "الخريطة الإدراكية للفضاء" التي تفرضها علينا لغات الكثير مسن

<sup>(</sup>۳۹) ج. لاژار، ۱۹۹۰ ص۸۰.

<sup>(</sup>٤٠) لازار، راما، تالمي جمعية نموذجية اللغات، ١٩٩٤، مجلة اللغويات النموذجية ١٩٩٧.

<sup>(</sup>٤١) لانجاكر، ج. لاكوف، تالمي.

الثقافات، فلغات القوقاز معروفة بأنها تحتوى على أنظمة غنية جدًا لتحديد المكان، وهو ما ينعكس في إعراب الأسماء والصفات والضمائر. وسيفيد هذا الشراء في فهم الأنظمة العامة المندرجة تحت وصف الفضاء فلى اللغات الأوروبية الأكثر شبوعًا.

من الثابت أنه من الآن فصاعدًا سيتماشي الوصف اللغوى مع الفرضيات العامة لتراكيب اللغات، وأن لغات العالم الأكثر غرابة ستفيد في إعادة وصف اللغات الغربية التي كنا نعتقد أنها الأكثر فهما. شم إن هذه اللغات الغربية حتى وإن لم يعد ينطق بها إلا أشخاص قليلون، فإن لها أهمية كبيرة حيث بختفي الآن العديد منها، فقد فقدنا على ما يبدو ٥٠٠ لغة أمازونية منذ القرن السادس عشر (٢١)، وسوف نفقد عدد اللغات نفسه بعد مضى جيل أخر حيث تشير بعض التبوات بأننا سرعان ما سنشهد اختفاء مضى جيل الخات العالم كنهاية المأساة وشيكة الوقوع في تاريخ البشرية".

#### المراجع

<sup>-</sup> AUROUX (S.), Histoire des idées linguistiques, t. II: Le Développement de la grammaire européenne, Liège, Mardaga, 1992.

<sup>-</sup> AUROUX (S.), Les Langues du monde, Paris, bibliothèque Pour la science, 1999.

BENVENISTE (É.), « Catégories de pensée et catégories de langue », Les Études plilosophiques, n° 4, 1958 (cf. 1966, Problèmes de linguistique générale, I. p. 62-74).

<sup>-</sup> BICKERTON (D.), The Roots of Language, 1987.

<sup>-</sup> BLOOMFIELD (L.), 1933, Language, Reed., London, George Allen, 1967.

<sup>-</sup> Boas (F.), Handbook of American Indian Languages, 1911-1939.

CARDONA (G.R.), I sei lati del mondo. Linguaggio ed esperienza, Roma/ Bari. Laterza. 1985.

<sup>(</sup>٤٢) رودريج، ١٩٩٦.

- CHOMSKY (N.), Syntaxic structures, 's-Gravenhage, Mouton, 1957.
- CHOMSKY (N.), « Remarks on Nominalizations », in Jacob and Rosembaum, Readings in English Transformational Grammar, Waltham, Ginn, 1970.
- CHOMSKY (N.), La Nouvelle Syntaxe (traduction), Paris, Seuil, 1987.
- CHOMSKY (N.), The Minimalist Program, Cambridge, Mass, MIT Press, 1995.
- COMRIE (B.), Language Universals and Linguistic Typology, Oxford, Basil Blackwell, 1981.
- CREISSELS (D.), Éléments de grammaire de la langue mandinka, Grenoble,
   Publications de l'Université des langues et des lettres, 1983.
- CREISSELS (D.), Éléments de syntaxe générale, Paris, Presses Universitai-
- res de France, 1995.

   CULIOLI (A.), Pour une linguistique de l'énonciation, Paris, Ophrys, 1999.
- DIXON (R. M. W.) and AIKENVALD (A. I.), The Amazonian Languages, Cambridge University Press (Cambridge Language Survey), 1999.
- bridge University Press (Camoridge Language Survey), 1999.
   Fuchs (C.) et Robert (S.), Diversité des langues et représentations cognitives, Paris, Ophrys, 1997.
- Greenberg (J. H.), Universals of Language, MIT Press, 1963.
- Greenberg (J.), Universals of Human Language, 2 vol., Stanford University Press, 1978.
- HAGEGE (C.), La Structure des langues, Paris, Presses Universitaires de France (coll. Que sais-je?), 1982.
- HAGEGE (C.), The Language Builder, Amsterdam, Benjamins, 1993.
- HARRIS (Z.), Structural Linguistics, New York, Doomesday, 1951.
- Humboldt (G. de), De l'origine des formes grammaticales, Berlin (trad. fr. 1969), Paris, Ducros, 1827.
- LAUNEY (M.), Une granımaire omniprédicative. Essai sur la morphosyntaxe du nahuatl classique, Paris, CNRS Éditions, 1994.
- LAZARD (G.), « La linguistique est-elle, une science ? », Bulletin de la Société de linguistique de Paris, XCIV, 1999, p. 67-112.
   MANESY (G.), Créoles, pidgins, variétés véliculaires. Procès et genèse,
- MANESSY (G.), Creoies, piagins, varietes veniculaires. Proces et genese,
   Paris, CNRS Éditions, 1995.
   MATHEWS (P. H.), Grammatical Theory in the United States from Bloom-
- field to Chonisky, Cambridge University Press, 1993.

   MILLER, (J.) and WEINERT (R.). Spontaneous Spoken Language. Syntax
- and Discourse, Oxford, Clarendon Press, 1998.

   MURUGAIYAN (A.), 1999, « Agent affecté, expérience et prédicats affectifs
- en tamoul », Cahiers de linguistique de l'INaLCO, 1999-2, p. 147-160.
- Pinker (S.), The Language Instinct, Cambridge: W. Morrow and Co. Traduction française 1999, L'Instinct du langage, Paris, Odile Jacob, 1994.
- POLLOCK (J-Y.), Langage et cognition. Introduction au programme minimaliste de la grammaire générative, Paris, Presses Universitaires de France (collection Psychologie et sciences de la pensée), 1997.
- ROBINS (R. H.), «Linguistics in 1984: retrospects and prospects », Linguistics and Linguistics Evidence, the LAGB Silver Jubilee Lecture, Newcastle, Grevatt and Grevatt, 1984.
- RODRIGUES (A. D.), Panorama das Línguas Indígenas da Amazônia, Pa. Brésil, Museu Paraense Emilio Goeldi, Belém, 1996.
- RODRIGUES (A. D.), « Nominal classification in karirí », Opción-13, nº 22, 1997, p. 65-79.

- RYGALOFF (A.), Grammaire élémentaire du chinois, Paris, Presses Universitaires de France (collection Sup), 1973.
- SAPIR (E.), Selected Writings in Language, Culture and Personnality, Berkelcy Mandelbaum, 1949.
- WHORF (B.L.), Language, Thought and Reality (trad. fr.: Linguistique et anthropologie), Paris, Denoël, 1956.

# علم الأصوات اللغوية والإدراك<sup>(٢٠)</sup> بقلم برنار لاكس Bernard LAKS

ترجمة: نانيس حسن عبد الوهاب مراجعة: د. مديحة دوس

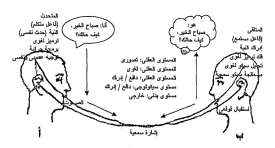
### الاتصال والإدراك

علم الفونيمات هو العلم الذى يدرس تنظيم البعد الصوتى للغة. فقد يبدو ظاهريًا أن دائرة الاتصال بين المتحدث والمتلقى بعسيطة: فهنساك رسسالة مرسلة من أ ويتلقاها ب، وهناك معلومة متبادلة بين أ وب. ولكن فى الحقيقة، عندما نقوم بتحليل هذه الدائرة بشكل أدق، تبدو الأحداث أكثر تعقيدًا. فمسا الذى يحدث فعليًا؟ (الشكل رقم ١).

يوجد المتحدث أفى "حالة عقلية" معينة، فهو يريد على سبيل المثال أن يحيى المتحدث ب بأدب، وهذا يعنى أنه يكون فى عقله "مشروع قصد أو نية" بأن يضمع المتحدث ب فى حالة عقلية معينة ومناسبة، وهى التى نقابل فى الحقيقة أن يتم تحيته بأدب من قبل أ.

وفى هذا المستوى العقلى التصورى، ما يفترض أن يتم هو - تحديدًا - تغيير الحالة العقلية لــ أ. أو بمعنى آخــر، فالأمر بالنسبة لــ أ يعنى تغيير الحالة الداخلية لــ ب، وذلك بالتــأثير علــى مخه، فهو يعنى إذن: تأثير مخ أحــدهم على مــخ الآخر.

<sup>(</sup>٤٣) نص المحاضرة رقم ٤٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٤ فبراير ٢٠٠٠.



منهوم ﴿ --- صورة سمعية ﴿ --- صوت ﴿ --- صورة سمعية ﴿ --- مفهوم

شكل رقم (١) دائرة الاتصال

غير أن الأمخاخ البشرية مجرد أعضاء مادبة غير قادرة على التواصل المباشر فيما بينها وعلى تبادل حالاتها العقلية دون أيما وسيط، أى أنه لا يوجد انتقال مباشر للتفكير، ولا يمكننا الاتصال فيما بيننا عن طريق مجرد التخاطر.

لقد وجد التطور حلاً لهذا المتناقض الظاهرى لعدم الاتصال المباشر بين الأمخاخ من خلال مد الجنس البشرى بنظام شديد التعقيد والقـوة للاتصـال الخارجي، ألا وهو "اللغة المنطوقة". حيث يرتكز الاتصال الإنسـانى علـى حقيقة أن المتحدثين الناطقين باللغة نفسها قد اكتسبوا النظام العقلـي نفسـه للاتصال واستطاعوا من خلال تعلم اجتماعي تلقائي وانغماس فـي الثقافـة نفسها أن يطوروا "كفاءات إدراكية لغوية" شديدة التشابه الوظيفي.

فمن الناحية الوظيفية، يوجد أ فى "حالة قصدية" معينة، وهمو يقوم "بترميز" هذه الحالة التصورية على شكل مجموعة من "الإشارات اللغويسة" المكونة من دلائل مزدوجة الوجه، حيث يستدعى الوجه ذو الدلالة – مباشرة

ودون وسيط – الوجه الصوتى وبالعكس. ونمكن هذه العملية العقلية للترميز اللغوى من الانتقال من حالة تصورية إلى مجموعة من الصـــور الســـمعية المرتبطة بهذه الحالة بشكل مباشر وسريع.

وعلى المستوى العقلى، يحدث نوع من البرمجة الحركية التى تترجم هذه الصور السمعية إلى أهداف نطقية مركبة ومنسقة. ونصل هكذا إلسى مستوى التوجيه العصبي والعضوى لمجموعة الأجهزة العضوية المشتركة في عملية الإنتاج الصوتى، أى توجيه التنفس والحنجرة، وإعطاء الأوامسر لعضلات الفك والحنجرة والشفاه.

حتى هذه المرحلة، لم نر إلا وظائف عقلية داخلية وآليات إدراكيسة، ولن نخرج من دائرة الإدراك والوظيفة الداخلية للمخ لننتقل إلى المبستوى المادى الخارجي للحقيقة الصوتية، أو الاتصال بمعنى أدق، إلا مع انبعاث الصوت أي مع الإشارة السمعية بمعنى أصح. إلا أن الموجات الصوتية التي نصدرها، مثلها مثل كل الموجات الصوتية، لها سمة خاصة وهي الانتشار التقائي في الفضاء القريب. وهكذا، من خلال هذه الخاصية العضوية المادية الصوت، تتولد دائرة الاتصال بين أ وب بواسطة هذه الموجات المساعدة. إذن، ما يخرج من فم أيصل إلى ب فقط لأسباب فيزيائية وخارجية صرف.

وإلى أن تصل الإشارة السمعية إلى الأذن الداخلية لـ ب وتحرك جهازه القوقعي، فما زلنا داخل المستوى الفيزيائي الخسارجي لانتشار الإشسارة الصوتية دون أن يكون لهذه الإشارة معنى خاص. إذن، يخلق الاستقبال القوقعي لدى ب نوعًا من المعالجة الإدراكية، حيث تتبعث السمات النفسية المسحية المسائمة للإشسسارة الصوتية، ويحسدث نسوع مسن "التصنيف" المعقد، ويتم استخلاص "المتغيرات الثابتة" عند المستوى النفسي اللغوى، بحيث يعاد تكوين إشارات لغوية حاملة للمعنى. وترتكسز العملية الذهنية لإعادة التكوين أساسًا على المعرفة اللغوية الموجودة وظيفيًا في عقل الذهنية لإعادة التكوين أساسًا على المعرفة اللغوية الموجودة وظيفيًا في عقل

ب. فإذا كانت هذه المعرفة من النمط نفسه الذى استخدمه أ، فإن فك الترميز سيكون موازيًا لعملية الترميز التى قام بها أ، وتسمح لـ ب بأن ينتقل مـن الصورة السمعية التى رسمها إدراكيًا إلى المفاهيم، وبالتالى، إلـى المعنـى النهائى الذى قصده أ. فعلى الرغم من أن ما يتم تبادله بـين أ وب لـيس إلا موجات صوتية دون معنى خاص، إلا أن رسالة أقد استطاع ب أن "يدركها" و"يفسرها".

وفى هذا الإطار الإدراكى المعقد، يتحتم أن تكون العمليات النفسية اللغوية للترميز وفك الترميز متماثلة للغابة لدى أ وب. وبتعبير آخر، مسن الضرورى أن يتوافر لدى المتحدثين "الكفاءة اللغوية نفسها". ولسوف نلاحظ أهمية المعالجات الداخلية التى تتم أثناء الاتصال، حيث إن الجزء الخسارجى لدائرة الاتصال هو فى الحقيقة جزء خامل تماما وله أهمية متواضعة. أسالحدث الجوهرى فيحدث عند المستوى العقلى داخل المخين، وفى المرحلة الأخيرة عن طريق الموجات الصوتية الخارجية، إذن فهما مخان يتصلان ببعضهما البعض.

وفى صدد دراسة تلك الدائرة الاتصالية، يمكن تبنى رأيسين علميسين مختلفين، يقوم أولهما على تحليل الجزء الخارجي المادى والفيزيسائي مسن الدائرة، وحينتذ، يركز الاهتمام على إصدار الإشارة الصونية، وعلى تحليل سماتها الطيفية والديناميكية والحيوية، وكذلك على تأثيرات هذه الإشارة على الأذن. والعلم الذى يحلل الجزء الخارجي للإشارة ويهتم أيضلا بالماديسة الصونية من وجهة النظر الفيزيائية والنطقية أو السمعية هو علم الصونيات، وتصف الصونيات الأحداث الصونية التي تصدر عنا ولكنها تبقى بعيدة عن أبعادها الإدراكية والدلالية. وعلى العكس من ذلك، فإن العلم الذى يبحث في " الكفاءات الإدراكية " للترميز وفك الترميز المستخدمة أشاء المعالجسة اللغوية، والذى يهتم بالطريقة التي تظهر بها الإشارات الصونية في عقل المعلودة، والذى يهتم بالطريقة التي تظهر بها الإشارات الصونية في عقل

المتحدثين، وبأسلوب تخزينها وترتيبها وتنظيمها فى عبارات، والذى يدرس أيضا المعالجة العقلية للصوت هو علم الفونولوجى. ويختلف هذان الرأيان تمامًا، حيث يُحد علم الصوتيات علما وصفيا يتناول الحقيقة الفيزيائية للإثمارة الصوتية، بينما يعتبر علم الفونولجى علما إدراكيا أو معرفيا بقوم بتحليل الوظيفة الذهنية التي تتم أثناء الاتصال اللغوى.

ويتبنى علم الفونولوجى الإدراكى الفرضية التسى نقسول بضسرورة الوقوف عند مستوى المعالجة الذهنية لفهم ما يقع أثناء تبادل الكلام. فمن وجهة نظر علم الفونولوجي، يعتبر الاتصال الإنساني "محددا بشكل تحتى" من خلال سمات الإشارة "ومحددا بشكل فوقى" من خلال العمليات الإدراكية. ولفهم هذه الفرضية، سوف نتناول فيما يلى بعض القضايا الأساسية.

### التغيرات الخارجية والداخلية للمتحدثين

يتاول المثال الأول التغييرات الشكلية في الرسالة نفسها المتكلم نفسه وأيضًا لمتكلمين مختلفين. حيث يوضح التحليل الدقيق للإشارات السمعية أنه بالنسبة المرسالة ذات المحتوى الدلالي نفسه، يختلف شكل الخصائص المادية للإشارة بشكل كبير جدًا من متحدث لأخر. ولنتدارس التحليلات التي يمكن أن نقوم بها للرسالة نفسها "صباح الخير، كيف حالك؟" إذا ما صدرت عن رجل بالغ، وامرأة بالغة، وطفلة.

فعلى الرغم من أن محتوى الرسالة المنقولة كان متماثلاً لأقصى حد. إلا أن نتائج التحليل الخارجي للإشارة ولمنحنى الحدة وكذلك منحنى النغمة، بالإضافة إلى التحليل الطيفى للحدث الصوتى الصادر عن المتكلمين الثلاثــة المختلفين، كانت نتائج مختلفة تماماً. حيث ترتبط اختلافات الأداء الصــوتى بحقيفة أن صوت كل فرد يخصه وحده دون غيره، تماماً كوجهه. كما تختلف هذه البصمة الصوتية باختلاف الجنس والسن والأصل الجغرافي بل والمستوى الاجتماعي. ولإعادة تكوين الرسالة اللغوية نفسها انطلاقًا من هذه الإشارات المختلفة، يتحتم على النظام الإدراكي أن يقوم بتصفية كل هذه السمات الفردية وأن يستخلص عداً قليلاً من المتغيرات الثابتة للأشخاص، والتي بناءً عليها سيعيد تكوين "الصورة السمعية نفسها ذات الدلالة " لهذه الأصوات الثلاثة المختلفة، بحيث تناظر هذه الصورة المعنى نفسه الدني يقصده المتكلم.

لو أن جملتنا - بالنسبة لمتحدث فرنسى - تشمل على أربع كلمات متنالية مختلفة وواضحة الحدود، فلن ندرك أيا من هذه السمات في الإشارة المنطوقة، التي على العكس تبدو مستمرة، وإشارات عدم التوقف الملحوظة بها لا تقابل إطلاقًا الحدود الفاصلة لكلماتنا الأربع. إلا أنه باستخدام المعرفة المحددة للغة، يصبح النظام الإدراكي قادرًا على "تقسيم هذه الرسالة إلى وحدات متتالية وظيفيًا، وعلى استخلاص هذه المتغيرات الثابتة التي تمكننا من إعادة تكوين تسلسل الإشارات الدلالية التي يشتمل عليها.

يتزايد تعقد هذه المعالجة بسبب النتوع الذي يحدث على مستوى المتحدث نفسه لا ينتج أبدًا المتحدث نفسه لا ينتج أبدًا المتحدث نفسه لا ينتج أبدًا الإشارة الصوتية نفسها لتوصيل الرسالة نفسها، وذلك بسبب عدد كبير مسن المتغيرات الخارجية. ولتأخذ على سبيل المثال إحدى الجمل المقفاة التي تشمل على أحد عشر ظهورًا المصوت الوظيفي (a) الذي يعرفه كل ناطق الفرنسية مثل: "la tarte à l'ananas de papa, quel repas de gala!"

تغتلف السمات الشكلية لكل من هذه الأصوات لختلافًا كبيسر"ا، حيث يتراوح طولها على سبيل المثال من ٤٩ إلى ١٤١ ميللي ثانية. إلا أن هذا الاختلاف في الطول الشكلي لا يشير على الإطلاق إلى أي معنى في اللغة الفرنسية. إذن، بجب أن يتجاهله النظام الإدراكي، مثله مثل الكثيسر مسن

السمات الأخرى، من أجل إعادة تكوين صورة سمعية مقسمة وثابتة ومستقلة عن السمات الخاصة لكل صوت، وذلك انطلاقاً من هذه الإشسارة المتغيرة داخليًا. في إطار هذه المعالجة الإدراكية المعقدة، يتم استخدام العديد مسن المعارف ذات المستوى الرفيع، أحياناً تتوافق العديد من التقسيمات، وبالتالي التحايلات، مع المعطيات الطيفية، ولكن المعرفة الدقيقة للإطار العملي هسي الذي تسمح باستبعاد التقطيع الخاص بسريعاد التقطيع الخاص بستبعاد التقطيع الخاص بستبعاد التقالية الخاص المعاربة التعلق الاعلام الاعلى المعلى التعليق المعلوبة المعاربة التقليم الخاص بستبعاد التقليم الخاص بالمتعاربة التقليم الخاص المعلى المعلى المعلى المعلوبة المعلوبة المعلوبة المعلى هي المعلوبة ال

و هكذا، انطلاقاً من المعرفة اللغوية المشتركة بين أ وب اللذان يتمتعان بالكفاءة اللغوية المكتسبة نفسها، فإن النظام الإدراكي يقوم بتقسيم الرسالة وإعادة تكوين درجات متماثلة الوظائف تمكن من التعسرف على الفئسات المجردة نفسها، مع وجود العديد من المتغسرات الشخصية الخارجية أو الداخلية، وتلعب درجات الأصوات المتساوية الدور الوظيفي المجرد نفسه، وإن كانت تختلف شكليا، هذا الدور الذي يعد في النظام المجرد للغسة دوراً "مميزاً" و"تقابليًا". و لإثبات وجود درجات فونيمية مختلفة في اللغة الفرنسية، يكفي الإشارة إلى وجود مجموعة يخلق فيها اختلاف الصوت – ولسو كان papa/papi/papo/papo.

وبالعكس، إذا أردنا أن نثبت الوحدة الوظيفية لدرجة بعض الأصوات المختلفة، يكفى أن نثبت أن كل المرات التي نطقت فيها a la tarte أن شبت أن كل المرات التي نطقت فيها a في مثال de papa l'ananas... على الرغم من اختلافها، إلا أنها لم تغير المعنى.

وللانتقال من الإشارة الشكلية المتغيرة ضمنيًّا للى محتوى الرسالة، فإن النظام الإدراكي يقوم بالتقسيم واستخلاص المتغيرات الثابتة والتصنيف مسن أجل تحويل شكل سمعى عقلى إلى أصوات وظيفية. وتستخدم بعض الآليات

<sup>(</sup>٤٤) يمكن ملاحظة أن الصوت الصادر عن كلمة à l'ananas فيمائسل المسلار عسن à la nana مسع اختلاف المعنى. (المترجمة)

الإدراكية من هذا النمط نفسه في اختراع الكتابة وخاصسة الأبجدية. ففسي الحقيقة، نقوم الكتابة بإخفاء الاختلافات بين المتحدثين، كما تقطسع الإشسارة المستمرة إلى عناصر مجردة متتالية، وتقوم بالتحبير من خلال إشارة خطية واحدة وثابتة عن كل الأصوات المختلفة التي لها الوظيفة نفسها مسن حيث المعنى في لغة ما. ولهذا السبب، يمكن القول بأن علم الفونولوجي، من خلال اهتمسامه بالأشكال الإدراكية، ينتج في الواقع "خطوطا عقلية".

## اللغويات بين العمومية والتنوع مقارية "المبادئ والمتغيرات"

في إطار معالجة المحتوى الصوتي، وكذلك معالجة العمليات اللغويسة التي تتم في هذا الصدد، نفاجاً عند مقارنة عدد من اللغات المختلفة، ليس فقط بالنتوع الكبير ولكن أيضًا بالتشابه الكبير بين الأنظمة في آن واحد. ولمزيد من التوضيح، يعمل علم الفونولوجي الحديث داخل إطار يسمى "المبدئ والمتغيرات". فنحن نفترض أن الجنس البشرى مجهز ب "مخزون عام من العناصر الجوهرية، وعناصر الشكل، والعمليات اللغوية، وحيث إن هذا المخزون العام يشمل كفاعتنا اللغوية باعتبارنا من الجنس البشرى، فمنحن نفترض أنه متاح تلقائيا للطفل الذي يتعلم الكلم سواء على شكل شبكة مسن الإعصاب المنشابكة أو مباشرة على صورة أشكال أساسية.

لا توجد لغة على الإطلاق تستخدم كافة الاحتمالات المتاحة في هذا المخزون المبادئ، وما يستخدم منها بالفعل يتم تعديله بشكل ما. وفي الحقيقة، قد يبدو الاختيار بين بعض هذه المتغيرات اختيارًا قصريًّا، كما يعتبر المردود الوظيفي لكل هذه المبادئ على قدر كبير من الأهمية بحيث يكفى اختيار عدد صغير من هذه الأبعاد العامة لإنشاء نظام صوتى قوى وفعال.

ولنذكر مثالاً على ذلك: لا توجد لغة تستخدم فى آن واحد مختلف الرئات، ودرجات الحدة، والارتفاع، والطول، وإن كانت كلها متوافرة فى الطار كفاءتنا البشرية. إذن، تقوم كل لغة باختيار عدد ضئيل جدًا مسن هذه الإمكانيات وتكييفها من أجل إنشاء نظام خاص لتقابل المعانى ولإنتاج تمثيلات لغوية. وفى هذا الإطار، تقوم كل لغة " باختيار متغير " مسن المخزون العام للإمكانيات المتاحة للجنس البشرى.

إذا كان هذا المخزون العام ملكية لكل البشر، فهو أمر "متوفر بشكل وراثى"، بينما يعد الاختيار المتغير الذى تقوم به كل لغة بعينها "اختياراً اعتباطيًا" تمامًا وبالتالى فهو يستلزم التعلم. إذن، فكل إنسان مهياً إدراكيا لتعلم أى من هذه اللغات البشرية، فتعلم اللغة الفرنسية، أكثر من التركية أو الهندية، يعنى تحديد هذه المبادئ العامة واستبعاد عدد كبير من الاحتمالات غير الوظيفية، ومن ثم تبنى متغير خاص اعتمادًا على كفاءتنا البشرية، وانظلاقًا مما نسمعه من حولنا إلى أن نحتفظ فقط بهذا العدد الصسئيل مسن المختارة اعتباطيًا والتي تميز وظيفيا اللغة الفرنسية عن التركية أو الهندية. ولفهم هذه الآلية، فلنقم بدراسة بعض الأبعاد العامة للجوهر الصوتى للحروف المتحركة.

تعتبر كل الكائنات البشرية قادرة على إصدار العديد مسن الرنسات الصوتية المختلفة والنمييز بينها، وذلك بفضل النظام الفسيولوجي لجهاز هم الصوتية الممساحة الثرية بالاحتمالات، تختار كل لغة أن تشكل عددًا ضئيلاً جدًا من الفئات الفونيمية المجردة، ووفقاً لعدد هذه الدرجات والحدود الفاصلة بينها ونمط تقطيعها الذي تقوم به اللغات داخل هذه المساحة الصوتية المنبية، تصبح كل فئة متضمنة لفئات أخرى. فعلى سبيل المثال، تقوم اللغسة الفرنسية بتقسيم هذه المساحة الصوتية على أساس نظام بشتمل على عشرة فونيمات يقف كل منها في علاقة تقابلية ومميزة بالنسبة للآخر، بينما تقوم اللغة العربية التقليدية بتقسيم المساحة نفسها إلى ثلاث فئات وظيفية فقلط (مقسمة وفقًا للطول).

عندما بوجد الصوت نفسه في لغنين مختلفين، على سبيل المثال 00 في اللغة الفرنسية واليبابانية، فلا يترتب على ذلك أن يغطى هذا الصوت مجموعتين صوتيتين متماثلتين ومقسمتين بالطريقة نفسها في المساحة الصوتية. وعلى هذا، يستطيع كل إنسان أن يصدر نبرات مختلفة الارتفاع وأن يتعرف عليها، كما يمكن أن يصدر الصوت 01 نفسه بنبرة عالية أو منخفضة.

ويوجد هذا النتوع فى النبرات فى اللغسة الفرنسية ولكنسه غير وظـــيفى على الإطلاق (شكل رقم ٢ أ)، حيث لا يغير اخــتلاف ارتفــاع النبرات من المحقوى المرجعى لكلمة Coucou (1).

ونستنتج من ذلك، أن اختلاف النبرات لا يخضع فى اللغسة الفرنسسية اللرقابة اللغوية" الواضحة. بينما فى المقابل، فى اللغة اليابانية، حيث يشكل اختلاف النبرات جزءًا من النظام الصوسى وبالتالى يجب التعامل معه كما هو، يعدد اختلاف النسبرات اختالافًا وظيفيًا (شكل ٢ ب).

ولنأخذ على سبيل المثال الصوتين (R) و(۱)(۱٬۱۱)، وهما واضحا الاختلاف من الناحية النطقية، فالأول حرف متنبنب، أما الثانى فهو حرف طرفى لثوى، ويشكل هذان الحرفان في اللغسة الفرنسية فتسين ذهنيسين مختلفتين تمامًا، كما هو مبين في العائد الوظيفي (بالشكل ٢ ج).

غير أن الأمر ليس كذلك في اللغة اليابانية التي تكون وتتعامل مع فئة ذهنية واحدة تضم كافة المتغيرات المحتملة لحرف (r و1) (شكل ٢ د). ففي اللغة اليابانية، يعتبر هذان النطقان متجانسين تماماً كما هو الحال بالنسبة لاختلاف النبرات في كلمة coucou في اللغة الفرنسية.

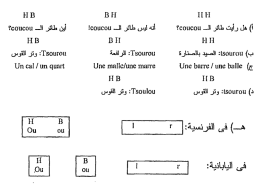
coucou (٤٥) هو لحد أنواع الطيور ويعرف بالوقواق. (المترجمة)

 <sup>(</sup>٤٦) يمكن استبدال حرف r فى المثال بحـرف (ر) وهو حرف متنبـــنب أيضنا فــى اللغــة العربيــة،
 وحرف ا بحرف (ل) و هو حرف جانبى. (المترجمة)

فيينما تقوم اللغة الفرنسية بتقسيم المساحة الصوتية لاحتمالات الاختلاف إلى فنتين مختلفتين r وا، لا تشكل اللغة اليابانية إلا واحدة. وعلى النفيض، عندما نقوم اللغة اليابانية بالتمييز بين فنتين صوتيتين بناءً على • درجة ارتفاع النبرة، لا تميز اللغة الفرنسية إلا واحدة (شكل ٨هـــ).

ويعد الاختيار المتغير الذى تقوم به كل لمنة اختيارًا اعتباطيًا لا يأخــــذ فى الاعتبار طبيعة أو أهمية الاختلافات الشكلية التى يستند إليها.

ويعد الاختيار المتخير الذى تقوم به كل لغة اختيارًا اعتباطيًا ولا يأخذ في الاعتبار طبيعة أو أهمية الاختلافات الشكلية التي يستند البها.



شكل رقم (٢) فى الجزء العلوى: تغير النيرات والجزء السفلى: الصوتان r وا يختلفان تمامًا من حيث النطق فى اللغة الفرنسية و لا يختلفان فى اللغة اليابانية.

ويمكن أن نسوق مثالاً آخر، حيث تختلف طرق النطبق المحتملة المصوت r في اللغة الفرنسية اختلافاً كبيرًا تبعًا للمناطق واللهجات والسياق، حيث تتطق r متثنينية أمامية (١٤)، وأحياناً خلفية بل وأحياناً أخرى غير متنبنية وخلفية جذا. وعلى الرغم من الاختلاف الصوتى الذي تتركه هذه الأصوات في الأنن، إلا أن اللغة الفرنسية تعتبرها كلها متساوية من الناحية الإدراكيية والوظيفية. ولن يقوم المتحدث الفرنسي إلا بتكوين صورة و احدة لها لأنه مهما اختلف نطق r أفي باريس فلا يوجد سوى مرجع واحد.

غير أن الأمر يختلف تمامًا في اللغة الإسبانية التي لا تعرف سوى نوعًا واحدًا من الأصوات المتنبئية الأمامية، وإن كانت تختار اعتباطيا أن تأخذ في الاعتبار عدد الاحتكاكات التي تصدر عن الصوت لنهابات وظيفية، وهو ما يثبته وجود اختلاف واضح بين pero بمعنى "لكن" وpero بمعنى "كاب". وهكذا، على حين تأخذ اللغة الفرنسية في الاعتبار كل التغيرات المحتملة حتى يندرج الصوت تحت الفئة العقلية نفسها، فإن اللغة الإسبانية تشكل فئتين منفصلتين من خلال الاختلاف الشكلي، وإن كان طفيفًا.

لا يهتم هذا النظام المجرد الأشكال أو الصور العقلية - التي تسمح بإعادة تشكيل محتوى الرسالة إدراكيًّا في لغة ما - بالفئات المتقابلة فقط، وإما أيضًا يُعنى "بالتقسيم" و "التقطيع" إلى وحدات متتالية والتسى سبق وأن أشرنا إليها فيما سبق. ولناخذ على سبيل المثال كلمة mutcho بالإسبانية، كيف يمكن أن تقسم إلى وحدات مميزة؟ والصوت tch بصفة خاصة هل لابد وأن ينظر إليه باعتباره فئة واحدة، أم أنه يمثل وحدثين متتاليتين؟ في اللغة الإسبانية، الإجابة الأولى هي الصحيحة. وفي الحقيقة، إذا كانت كلمة muto توجد فعلاً في هذه اللغة، إلا أنه لا يوجد كلمة mucho وإنما يمكن أن نثبت

<sup>(</sup>٤٧) الحروف الأمامية هي الحروف التي تنطق من اللهاة. (المترجمة)

نقابل أى كلمة محتملة الوجود. ويترتب على ذلك، أن الاختيار القصدى لمتحدث اللغة الإسبانية لم يتكون من دمج الوحدتين، حيث إن الثانية لا وجود له في النظام. إذن، يرجع اختيار tch إلى اختيار إجبارى واحد يؤدى – على تعقيده – إلى تكوين "فئة صورية أو شكلية" واحدة.

وهكذا، إذا كان النطق المركب لد tch في اللغة الإسبانية يقابل فونيمًا ولحذا، فالأمر ليس كذلك في اللغة الفرنسية، حيث يوجد إلى جانب كلمات يظهر فيها tch مثل macho و catcher و macho محموعة أخرى مشل يظهر فيها lâcher و tâcher مناك وجود وظيفي لد ch بالإضافة إلى مجموعة مثل tâcher و tâcher حيث يوجد الصوت f. ونستتج من ذلك، أن الوجود المركب للصوت tch في اللغة الفرنسية يقابل اختيارين وظيفيسين متاليين من قبل المتحدث وأن الصور أو الأشكال العقلية ترمز جيدًا إلى هذا التعقيد على باعتباره نتال "لصوتين مختلفين".

R	r	п	Х	è	اللغة الفرنسية:
			r	tr	اللغة الإسبانية:

شكل رقم (٣) اختلافات النطق المحتملة للصوت r فى اللغة الفرنسية واللغة الإسبانية.

### بناء الصور الصوتية

نحن الآن بصدد التأمل في التنظيم الداخلي للكلام وبناء التمثيلات الفونولوجية، حيث تقودنا عاداتنا في القراءة والكتابة إلى التفكير في أننا عندما نتحدث فنحن ننطق الأصوات المختلفة الواحد تلو الآخر. وفي الحقيقة، فإن التنظيم الخطى للعناصر الصوتية ليس إلا وهمًا، فما يدرك على أنه

صوبين متتاليين أوب عادة ما يمكن أن ينظم بشكل مؤقت على أنه نطق لـ ب داخل نطق أ، بل وأيضنا على أنه بداية لنطق ب في مرحلة سابقة لنطق أ. وتعتبر هذه الظواهر الخاصة "بتداخل النطق" و"النطق المسبق"، و"الاقتصاد" في تحرك أعضاء النطق ظاهرة شائعة للغاية وتفسر عددًا كبيرًا من العمليات الصوعية الذي نقابلها في اللغات.

إن ما ننطقه من أصوات من أجل إصدار رسالة ما لا تتالى كحبات اللؤؤ فى العقد، ولكنها تشكل فيما بينها "علاقات متدرجة " وهياكل معقدة، حيث تتعكس مرة أخرى هذه العلاقات الخاصة بالتنظيم المتبادل أو السيادة الهيكلية فى التمثيلات العقلية كما لو كانت بناء معقدًا. ويتمثل أبسط النماذج فيما يتم من خلال تنظيم المقاطع، الدذي يقوم بتنظيم علاقات السيادة اللامتماثلة فى كل اللغات البشرية.

فى المقاربة الخاصة "بالمبادئ و المتغيرات" التى عرضنا لها فيما سبق، نقوم بتحديد شكل مقطعى عام مثل علاقة الارتباط بين بداية النطق بحرف ساكن والقافية، التى تضم أساس المقطع، أى النواة الصدوتية التى تحكم المقطع وقافية الحرف الساكن (شكل رقم ٤ أ).

يعد هذا البناء المجرد بناء عاما، فهو يأخذ فى الاعتبار حقيقة وجسود علاقات هيكلية لا متماثلة بين النواة الصوتية وجملة الأصوات الساكنة التسى تليه وتسبقه. ويعتبر هذا التنظيم المقطعى تنظيمًا محددًا وثابتًا، فسنحن نسراه يظهر لدى الطفل منذ جمله الأولى فى الثغثغة.

وبصفة عامة، تعتبر المكونات: " البداية " و" النواة " مكونات أساسية، و لا توجد لغة بها مقاطع دون أن يكون بها حروف متحركة أو مسقاطع لا يظهر حرف ساكن في بدايتها. إذن فأقل مقطع يتكون عادة من حرف ساكن وجرف متحرك CV. ويتعلق أول متغير لهذا الهيكل بوجود قافية معقودة (١٠٠٠).

<sup>(</sup>٤٨) معقودة بمعنى أن بيدأ المقطع بحرف ساكن ثم متحرك ثم ساكن مرة أخرى. (المترجمة)

وتبعا للغات، يقبل الهيكل س م س<sup>(13)</sup>، كما هو الحال بالنسبة للغة الفرنسية، بينما لا يقبل في لغة مثل لغة هاواى. وبدورها، يمكسن القافية أن يتم إخضاعها للمتغيرات، حيث تقبل اللغة الفرنسية أن تنتهى الكلمات بنهايسات تقيلة تضم على أقصى حد ثلاثة حروف ساكنة مثل كلمة cadastre. ولتلاحظ أن هذا الإقراط في الحروف الساكنة محدود جدًا، حيث تقصر اللغة الفرنسية مجموعات الحروف الساكنة الثلاث على هذه الحسروف المتتابعة مشل نقبل اللغة الإنجليزية، الأكثر تهاونًا في هذا الصدد، مجموعات مشل ksts ينما كما هو الحال في كلمة batt الفردة هذا الصدد، مجموعات مشل كما هو الحال في كلمة texts

يتناول المستوى الثانى لاستخدام المتغيرات على الهيكل المقطعى العام الشكل الداخلى لكل من هذه المكونات. حيث لا تقبل بعض اللغات الهيكاـــة الداخلية لحروف A, N, C وتمنع أن تشتمل على أكثر من عنصر. ففى اللغة اليابانية على سبيل المثال، لا يمكن أن تكــون البدايــة مزدوجــة وتكــون مجموعات الحـــروف الساكنة الداخلية محدودة للغابة (شكل رقم ٤ ب).

وعندما تقترض اللغة البابانية كلمات غريبة، فهى تقوم بتقطيعها إلى مقاطع تتوافق بالطبع مع متغيراتها الهيكلية، الأمر الذى يفسر عمليات إعادة التقطيع التى نلاحظها فى التالى: لا ينطق البابانى كلمة film إلا بعد تقطيعها كالتالى filumu، لأن النهايات البسيطة أو المزدوجة مستحيلة بالنسبة لسه. إنن، فهو يقوم بإدخال حروف متحركة بقدر ما يلزم لكسر مجموعات الحروف الساكنة (شكل رقم ٤ ج).

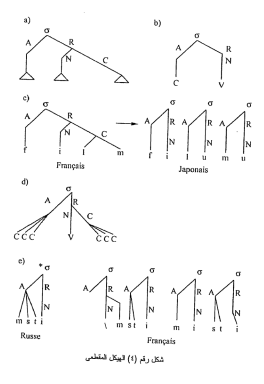
وللأسباب نفسها، سيعاد تقطيع كامة sprint لنصب بح .su.pu.ru.nu.tu والإستراتيجية المطبقة هنا بسيطة جدًا: حيث لا يمكن الاستهلال إلا بحرف ساكن، إذن فسيكون هناك مقاطع بقدر ما يوجد حروف ساكنة، كما أنسه لا

<sup>(</sup>٤٩) س م س: ساكن متحرك ساكن. (المترجمة)

يمكن أن تكون النواة خاوية، وبالتالى، سبتم ملؤها كلما دعت الحاجة، بحرف متحرك.

غير أنه وكما توضحه الأمثلة hertz يوجد في ير أنه وكما توضحه الأمثلة والمتعاد وعلى المساكنة الثلاثية، وهي قيود مجردة ولا تتعلق بسهولة أو صعوبة النطق، وإنما دائمًا تسرتبط وهي قيود مجردة ولا تتعلق بسهولة أو صعوبة النطق، وإنما دائمًا تسرتبط "بالهيكل الداخلي" لبداية الكلم وبنائه. ولنأخذ على سبيل المثال اسم عازف الكمان روستروبوفيتش مستيلف، فعلى النقيض من اللغة الرومية، لا تقسل اللغة الفرنسية - باستثناء المجموعات gpr strope - كلاما لا يبدأ بشكل التماعدي من حيث جهورية أو رنة الفونيمات التي يتكون منها. وهذه ليست تصاعدي من حيث جهورات في mst حيث تبدو m أكثر جهرًا من التي يتبعها المالة بالشبيل الفرنسيون لإعادة نطق هذه الأصوات، كما نسمعها في المسذياع على سبيل المثال، حيث يتم تقطيع المجموعة mst على مقطعين سسواء بإضافة / أسامية أو بإدخال حرف I، وفي الحالتين سنحصل على مقطعين يتماشي هيكلهما مع متغيرات اللغة الفرنسية (شكل رقم ٤ هس).

ونالحظ أن استحالة نطق كلمة mstilav لا ترجع إطلاقًا إلى الصعوبة التي يمثلها توالى هذه الأصوات mst، حيث يمكن في الحقيقة لأى فرنسى أن يستوعب هذه الأصوات المتتالية كما هو موضح (في الشكل رقم ٥ أ).



إذن، فالمشكلة هنا ليست فى تتابع الأصوات، وإنما فى تتظيمها فى بناء مقطعى وتدرجى، فالهيكل énorme stylo فيكل متعدد المقاطع لدرجة أنه لا يوجد بين m وs أى علاقة تدرجية مباشرة لأنهما ينتميان إلى هيكليين مقطعيين مختلفين. وعلى العكس، فى كلمة mstilav، بعد تقسيم المقاطع هنا تقسيماً تكراريًا، ويترتب على ذلك أنه يوجد بين s و m علاقة تدرجية لا تقبلهما متغيرات اللغة الفرنسية.

ويمكننا هذا البناء المعقد للتمثيلات من شرح العديد مسن ظواهر وعمليات اللغة من خلال مقاربة تعتمد بشكل أساسي على المتغيرات، وتلتزم بعمومية الكفاءة الأساسية لدى الجنس البشرى، ولنأخذ مثالاً آخر. تعد اللغة الفرنسية لغة متغردة من حيث اختلاف الشكل المحدد للكلمة مع تغير السياق الصوتى وهو ما نطلق عليه لغة الساندى، ويعرف كمل المتحدثين باللغة الفرنسية معرفة جيدة أنه تبعًا للسياق الصوتى الذى ينطق من خلاله بعصض الكلمات، تبدو بعض هذه الكلمات بشكل طويل أو قصير، وهو ما يعسرف بظاهرة الوصل المعروفة (شكل ٥ ب).

ولتحليل هذه الظاهرة من الناحية الإدراكية، يجب أن نأخذ في الاعتبار عددًا من العوامل كلها في آن. أو لاً، يدرك جيدًا كل متحدث للغة الفرنسية أنه أمام الحرف المتحرك يصبح شكل الصفة gran وليس gran إذا ما كانت أمام حرف ساكن. وفي الوقت نفسه، يجب التأكد من أن تمثيل كشكلين مختلف ين وتخزينهما يتم باعتبارهما "عملية إدخال واحدة" وليس كشكلين مختلف ين (كما هو الحال بالنسبة لل gran و grant). وأخيرًا، يجب شرح السبب الذي من أجله يقوم الحرف الأول من الكلمة التألية بوقف أو بدء الوصل وإعادة تقسيم المقاطع. وتشكل كل هذه العوامل جزءًا من خبرة المتحدثين بالفرنسية، ولابد من تجسيدها في الصور الصونية التي تؤثر فيها هذه العوامل. ويعالم علم الفونولوجي الحديث – إضافة إلى شكل المقاطع – بوجود قالب زمنسي

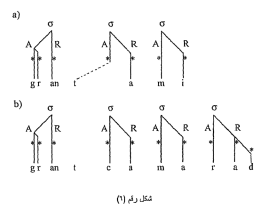
لأماكن الحروف يحدد بشكل ما الحرف الرئيسى في الكلمة، وهو ما نطلسق عليه "القالب الزمني". وفي إطار هذا النموذج المعروف "بالتقسيم السذاتي" يرتبط كل من شكل المقاطع والقالب الزمني والأصوات في بنساء شسديد التعقيد. فمن أجل فهم الوصل الذي يتم بين grund ami ، نفترض ببساطة أن متنيرات اللغة الفرنسية تقضى بوجود استهلال مقطعي، والذي قد يكون أحياناً خاويًا، ولكنه دائمًا محدد من حيث الشكل، كما أن الحروف الساكنة النهائية غائبًا ما يمكن أن تكون غير ممثلة من خلال البناء المقطعي، وفي نموذج هذا النمط، يمكن أن نفسر بسهولة عدم الوصل وسقوط الحرف الساكن النهائي في un grand camarade، وأيضاً أن نفسر بقاء هذا الحرف الساكن والوصل في un grand ami.

a- lech walesa a signé le texte avec un énor<u>m.st</u>ylo
 b- un grand / camarade un grand^ ami

شكل (٥) في الجزء الأعلى: تتظيم تتالى الكلمات في البناء المقعطى التدرجي. في الجزء الأسفل: مثال للوصل.

لقد ظهرت كلمة grand معجميًا كشكل ينتهى بحرف ساكن، وهو ما لم يظهر من خلال البناء المقطعى. ونطلق على هذا الحرف الساكن حرف عائم. فكغيرها من الكلمات الفرنسية التى تبدأ بحرف متحرك، يتوفر فى كلمة منام وشكلاً خفيًّا مقطعيًّا لهذا الحرف الساكن، وهو ما يفسر ارتباطه ببداية هذه الكلمة كما هو موضح فى (الشكل رقم ٦ أ). غير أن الأمر لسيس كذلك (الشكل رقم ٦ ب) حيث جاءت البداية، وقد احتلها بالفعل حرف ع، وحيننذ لم يجد الحرف الساكن النهائي فى كلمة grand مكانًا للوصل ولا أى تضير مقطعى، إذن لا يمكن نطق هذا الحرف.

وفيما يتعلق بهذه المقاربة ذاتية التقسيم، لا ينص على القيام بأى عملية معينة، كما أنه لا توجد قاعدة خاصة يجب إنباعها، حيث تتجلى كل المعسوفة التى يحسظى بها المتكلم فى "تمثيلاته المعجمية" التى تعيد ترتيب نفسها بفاعلية، وققًا لمبادئ البناء العامة. ويمكننا هذا النموذج مسن التمييسز بشكل دقيق بين ما يصنف على أنه كفاءة المتكلم العامة وبين ما هو معتمد على المتغير ات الخاصة للغة ما.



#### خاتمة

إذن، يختلف علم الغونولوجي الإدراكسي اختلافًا تامًا عـن علـم الصونيات، فهو لا يُعنى بالوصف الغيزيائي للأصوات، ولكن ينتاول بالدراسة التعقيد الإدراكي لشبكة الاتصال التي تسمح لعقلين بتبادل الرسائل، كما يركز هذا العلم على الأنواع الوظيفية المتساوية والتمثيلات العقلية المجردة التـي تمكن من إحداث هذا التبادل. بالإضافة إلى ما سبق، يقوم هذا العلم بدراسـة الكفاءة الإدراكية العامة المتوفرة لدى الجنس البشرى، كما يأخذ في الاعتبار الانفراد والتمثيلات الإدراكية التي يسم كل لغـة نتيجـة للـاًثر بـالمتغيرات المحلية. أما التمثيلات الإدراكية التي يعنى بتتاولها هذا العلم، فيـتم بناءهـا المحلية. أما التمثيلات الإدراكية التي يعنى بتتاولها هذا العلم، فيـتم بناءهـا نتم، وخاصة إذا كان هذا الهيكل هو الذي يفسر بوضوح العمليات التي بالمعرفة الفونولوجية. وهكذا، يعمل علم الفونولوجي على إثبات أن اللغة تقع بشكل كامل في الناهية العقلية والمجردة، وهو ما أكده سوسيور، وحتى فيما يتعلق بالجانب المادي للغة والخاص بإرسال واستقبال الأصوات المنـطوقة، فالغاهة عن النهاية – نشاط ادراكي.

- CHOMSKY (N.), «Language and thought. Anshen transdisciplinary lectureships in art, science, and the philosophy of culture », Monograph 3, Wakefield, R. I., Moyer Bell, 1993.
- ENCREVÉ (P.), La liaison avec et sans enchaînements : phonologie tridimentionnelle et usages du français, Paris, Scuil, 1988.
- Goldsmitti (J.), Autosegmental and Metrical Phonology, Oxford, Blackwell, 1990
- JAKOBSON (R.), Six leçons sur le son et le sens, Paris, éditions de Minuit, 1976.
   KAYE (J.), Pfonology: a Cognitive View, Hillsdale, New Jersey, Lawrence Erlbaum. 1989.
- Laks (B.), Langage et cognition: l'approche conuexionniste, Paris, Hermès, 1996.
- Laks (B.), « Nouvelles phonologies », Langages, nº 125, 1997.
- MARTINET (A.), Éléments de linguistique générale, Paris, Armand Colin, 1960.
- SEGUI (J.) et FERRAND (L.), Leçons de parole, Paris, Odile Jacob, 2000.
- TRANEI. (B.), Current Issues in French Phonology: Liaison and Position Theories The Handbook of Phonological Theory, Goldsmith, John A. Oxford, Blackwell, 1995.

# تجديد الروَّى حول اللغة الفرنسية: في مقابل أحادية اللغة<sup>(••)</sup> بقلم برنار سركيجلي*ني* Bernard CERQUIGLINI

ترجمة: نانيس حسن عبد الوهاب مراجعة: د. مديحة دوس

تعتبر اللغة الفرنسية التى تجمع بين الكثير من بلاد العالم لغة شديدة الارتباط بالمعيارية، غير أن هذه الصغة ليست كفيلة بضــمان المســتقبل المشرق لها.

# تاريخ اللغة الأحادية

إن تاريخ اللغة الفرنسية هو تاريخ إرساء لغة نظر إليها على مسر القرون على أنها لغة واحدة، ومتجانسة وموحدة، ونحن بصدد الحديث عسن "اللغة الفرنسية الأحادية" في مقابل الأشكال الأخرى متعددة اللغات (مشل شائية اللغة. الخ) التي يصفها اللغويون. ويرجع توحد اللغة الفرنسية إلى شباب عدة، أولها الأسباب السياسية والتي تتمثل في الاهتمام الدائم للدولة، مواء كانت ملكية أو إمبراطورية أو جمهورية، باللغة. ويتسجلي ها الاهتمام عبر العصور، فمنذ ما قبل القرن السادس عشر والملكية تفرض اللغة الفرنسية على الحكم في مقابل اللغة اللاتينية، لغة الكنيسة. وفي القسرن السابع عشر، أخذت اللغة القومية منحي جد مؤسسي (تمشل فسي تأسيس الأكاديمية الفرنسية وتبعيتها للدولة). أما في القرن الثامن عشر، فقد ورشت المؤرة الفرنسية هذا التقايد في كفاحها ضد تعدد اللهجات ورغيتها في الربط البين مفهومي الأمة واللغة، بل ودعمته. ويمكن الاعتقاد بأن الدولة في فرنسا

<sup>(</sup>٥٠) نص المحاضرة رقم ٤٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٥ فيراير ٢٠٠٠.

قد تشكلت من خلال لعتها، ونذكر فى هذا الصدد التعديل الدستورى الذى تم فى ٢٥ يونيو ١٩٩٢، والذى أضاف جملة "لغسة الجمهوريسة هسى اللغسة الفرنمية" إلى البند الأول من النص المؤسس للهيئات، جنباً إلى جنسب مسع رموز الجمهورية (العلم، والسلام الجمهورى، والشعار..إلخ).

وترجع هذه الأسباب المؤسسية إلى الأسباب السالف ذكرها، فانطلاقا من هذا المبراث التاريخي، تحفل فرنسا بالأجهزة التبي تكفيل المساعدة والحماية المغتها، والرقابة عليها أيضًا. والأكاديمية الفرنسية التي قيل إنه بمكن اعتبار ها - على عكس نظير اتها في بلجيكا وإيطاليا وإسبانيا - مؤسسة تابعة للدولة (حيث تتمتع بمزايا متعددة مثل المباني الوطنية الفخمة، والميزانية الرسمية الكبيرة، والمركز الرفيع الذي يحتله الأمين العام في المراسم الرسمية . الخ)، ليست النموذج الوحيد، فلقد تركست كل مرحلة تاريخية آثارًا تعبر عن اهتمام الدولة باللغة من خلال المؤسسات المختلفة التي حظيت بالرعاية والمتابعة بل والزيادة في العدد. وعلى سبيل المثال، خلال الأعوام الثلاثين الماضية، وجد اتجاه ديجول، المضطرم بالحماس، في اللغة مادة للتعبير عن شغفه الشديد بالاستقلال الوطني، وعين رغبته في وجود سياسة تقافية قوية، والترجمة الواقعية المؤسسية لهذه السياسة. أما الرؤساء الذين تلوا الجنرال ديجول، فقد تبنوا جميعًا وجهة النظر الديجولية نفسها. والشاهد على ذلك هو تلك القائمة الطويلة للهيئات والمؤسسات التي أنشئت خلال الأعوام الثلاثين الماضية، والتي برز فيها دور خاص للدولــة فيما يتعلق باللغة. فقد أنشئ عام ١٩٦٦ "المجلس الأعلى للدفاع عن اللغية وتوسيع نطاقها" (نلاحظ اختيار الألفاظ التي وصف بها هذا المجلس) والتابع لرئيس الوزراء. ثم أصبح هذا المجلس الأعلى عام ١٩٧٣ "اللجنة العليا للغة الفرنسية"، والتي حل محلها عام ١٩٨٣ كلاً من اللجنة الاستشارية للسخة الفرنسية المكلفة بتقديم الاستشارات لرئيس الوزراء، وذراعها التتسفيذي "المفوضية العامة للغة الفرنسية ". وفي عام ١٩٨٩ حل محل هذا التنسائي

"المجلس الأعلى للغة الفرنسية" الدى يسرأسه رئيسس السوزراء، و"المفوضية العامة للغة الفرنسية" التابعة لرئيس الوزراء ثم لاحقًا لسوزارة الثقافة. وإذا أضفنا إلى ما سبق رغبة الرئيس ميتران في نقل المشسروع الفرانكفوني إلى الواقع الفعلى، وكذلك إنشاء المجلس الأعلى للفرانكفونية عام ١٩٨٣ و التابع لرئيس الجمهورية، ووجود وزير للفرانكفونية منذ عام ١٩٨٦ لأعربنا عن إعجابنا بنشاط الدولة في هذا المجال والمقدرة الفرنسية على تكديس الهياكل المؤسسية. ويبقى في الواقع بعض المؤسسات التي تهدف إلى الدفاع عن اللغة الفرنسية وأخرى تهدف إلى ازدهارها وإن كان الفرق بين الوظيفتين يكتفه عدم الوضوح.

وتأتى أخيرًا الأسباب الأيديولوجية، حيث نتماشى فكرة نقاء اللغة وتجانسها - كما هو معتقد - مع التوحد الذى يسعى إليه الجميع. إن القضية الاسطورية الخاصة "بالوضوح" والملازمة للغة الفرنسية قضية معروفة جذا، فهى ترتبط بتثنين صارم لا يقبل التنوع، ويتجاهل التنوعات العديدة التى لفهي ترتبط بنثنين صارم لا يقبل التنوع، ويتجاهل التنوعات العديدة التى الفرنسيائية (أم) مثالًا واضحاً لما سبق، حيث هناك رأى مقبول ومنتشر أيضاً الفرنسيائية (نم) مثالًا واضحاً لما سبق، حيث هناك رأى مقبول ومنتشر أيضاً جزيرة فرنسا ومنطقة باريس والتي حظيت بأن تكون "لغة الملك"، وتسم التوسع في الملكية. غير أن هذه الفكرة اللطيفة البسيطة، للأسف فكرة خاطئة، فلم يكن هناك لهجة خاصة لجزيرة فرنسا في السيطة، للأسف فكرة خاطئة، فلم يكن هناك لهجة خاصة لجزيرة فرنسا في العصور الوسطى (ومصطلح فرانسيان كان من اختراع علماء النصو في الفكرة الاغتراع علماء النصو في الفكرة. أيد المن المثير البحث عن أسباب هذا الاختراع خاصة في الوقت الذي وصلت فيه الدولة الجمهورية إلى أوج توسعاتها، وحيث يمترج بالطبع الذي وصلت فيه الدولة الجمهورية إلى أوج توسعاتها، وحيث يمترج بالطبع

<sup>(</sup>٥١) اللغة الفرنسية القديمة المستخدمة في العصور الوسطى والتي صارت أسامًا للغة الفرنسية الحديثة.

أيديولوجية الدولة المركزية، والشعور بأن الاهتمام باللغة من مهام الدولـــة، والولع بالباريسية، والرغبة في أن نتبع اللغة المتجانسة من مصـــدر واحـــد ونقى.

### سيادة القاعدة

سواء كان لدينا شعور بالأبيف أو السعادة، فلقد انتهى عصير اللغة الأحادية الذي استمر على مر قرون طويلة، والواقع خير دليل على ذلك، حيث تعتد لغات " الأقليات " أو اللغات الإقليمية نموذجًا واضحًا، فما زال بعضها بتسم بقوة حقيقية مثل لغة الألزاس واللغة الكاتالانية والكورسيكية، وفي مرتبة أقل تأتي اللغة البسكية والبروتونية. (٥٢) وعلى الرغم من ذلك، فإن هذه اللغات هي فعلاً لغات أقلبة (حيث يتحدث بلغة الألز اس أقل من ٢٠٠٦% من السكان) وانتقالها بين الأجيال ضعيف. وتوضح الأبحاث النسى أجر اها المعهد القومي للدر اسات السكانية أن هناك انخفاضًا يحدث سنويًا، حيث ينخفض عدد المتحدثين الذين يتكلمون مع أو لادهم اللغة التي كان آباؤهم يتكلمون بها معهم. وبهذا المعنى فإن "الاندماج الجمهوري" الذي يعد فسي المرتبة الأولى اندماجًا لغوبًا، قد حقق نجاحًا وماز ال يحققه. فلم يعد فمي فرنسا اليوم متحدثون أحاديو اللغة ينطقون بلغة واحدة غير الفرنسية (وهسى معلومة حديثة ومعبرة جدًا). وهو ما يفسر بالطبع السياســة التـــي يتبناهـــا المدافعون عن اللغات الإقليمية، والتي يجب الاعتراف بأنها تؤثر بسبب ما تثيره من النباس. فقد انتقل مكان التعلم من الأسرة إلى المدرسة، والتي يتوقع منها توفير الحماية أو على الأقل توفير التعليم. وإضافة إلى ما يمكن أن نراه هنا من التراجع اللاواعي وبالتالي اعتراف بسياسة الدولية تجاه اللغية

<sup>(</sup>٥٢) وهي النخت المنطوقة في الأقاليم النالية على التوالى: منطقة الألزاس، وكالتارفيا، وكورسيكا، وإقلسوم الباسك وإقليم بريتاني أي الإقليم الغزبي لغونسا والواقع تجاه بريطانيا. (المترجمة)

الفرنسية، فإن دعم المدرسة للغات المعرضة للخطر لــيس فــاعلاً بالقــدر الكافى. فيل سنظل اللغة التي لم تعد تستخدم عائلياً، مألوفة؟.

ويبدو أن هذه اللغة الموحدة هي السائدة حتى على مستوى التمثيل العام، فكما هو معروف أن القاعدة اللغوية التي تصمد أمام التغير تعرف اجتماعيًا بأنها وحدوية وغير مرنة. حيث قام علم النحو التقليدي في القرن السابع عشر باستبدال مفهوم القاعدة اللغوية بمعنى الاستخدام السائد لدى الشعب، وهو المفهوم الذي نقله علماء النحو في عصر النهضة عن اللاتينيين، بمفهوم غاية في الصرامة. ويمدح فوجلا هذا الأسلوب قائلاً: "لغة صفوة البلاط الملكي (وأفضل مؤلفي العصر) ". وبالتالي يشير مفهوم القاعدة إلى المكانة الاجتماعية التي تعد مصدر هذه القاعدة وحاكمها، أي أن "الاستخدام الراقي" للغة شكل نوعًا من الانتماء إلى صفوة المجتمع وجلساء الأمراء، وأصبح الانتماء إلى الصفوة رغبة لابد وأن تتحقق بأى ثمن. ويرجع الشعور بعدم الأمان اللغوى لدى الفرنسيين (والمتمثل في تساؤل مثل: هل ما نطقوه الآن بنتمي للغة الفرنسية؟) إلى الممارسات غير الآمنة للملكية المطلقة (التي خلفت سلوكا من قبيل: كيف يمكن الالتزام بالقاعدة، أو كيف يحظى المرء بالإعجاب). واليوم، ما نزال القواعد التي ترجع إلسي الطبقـة اليور حوازية الفرنسية المثقفة تستند إلى العامل الاجتماعي والجغر افي. فنحن نقر أ اليوم في المعاجم أن الغداء déjeuner هو الوجبة التي تقدم في منتصف النهار ، و أن العشاء dîner هو وجبة المساء، وهو ما يعنى تجاهل أنه في كثير من الطبقات الاجتماعية التي تعيش في أقاليم فرنسا وفي بلجيكا وسويسر ا وكيبك بكندا (وهي ليست قليلة العدد) يتناول الناس ما يطلق عليه و جبة العشاء dîner في منتصف النهار بينما يتناولون العشاء soupe لسيلاً (er). و هكذا، ألا يصبح "تناول العشاء" في نهاية اليوم مفهومًا إقليميًا...

<sup>(</sup>٥٣) المقصود هذا في النص الأصلى اختلاف استخدام الأتفاظ الخلمة déjeuner تشهر إلى طعمام الغذاء وrand أبي طعام العشاء، بينما هذا القعل الأخير يعبر في مناطق أخرى عن طعام الغذاء على حسين يستخدم فعل أخر هو souper لتتاول طعام العشاء. (المترجمة)

ينص إقليم باريس؟ يفسر هذا التضييق على المعيارية وجبود الأدبيات الغزيرة القديمة حول ضعف اللغة الفرنسية وانحدار مستواها، وهو السرأى الذي ظهر في العديد من صرخات الإنذار الذي أطلقها – بشراسة، وجيلا بعد جيل – المدافعون عن نقاء اللغة، والذين كانوا برون أن اللغة الفرنسية كانت يجب أن تختفي أو أن تتقلص وتقتصر على عدد مسن الصرخات المشوهة. وهو ما يفسر أيضاً قضية الغزو اللغوى بسبب الاقتراض اللغوى (حاليًا من الأصل الأنجلوساكسوني)، فكل تغير وتجديد ينبع من الخارج يعد خسارة المغة أو تعدً عليها.

### خدعة اللغة الأحادية

إن لوجود مثل هذه اللغة الأحادية آثارًا قد نأسف عليها، فهى تعرقل 
بعد وخطها - التطور الصحى للغة، ونحن نعرف خطر المجازفة بمسس 
إملائية اللغة الفرنسية ولو من بعيد ومهما كانت الأسباب، فقد أثارت المحاولة 
الأخيرة والتي نشرت في ديسمبر ١٩٩٠ - وإن كانت قد تمت بإجماع مسن 
شركاء الفرانكرفونية ووافقت عليها الأكاديمية الفرنسية بشكل مبدئي - حربا 
أهلية حقيقة ملأت الصحافة المكتوبة والإذاعة والتليفزيون طوال شهر يناير 
١٩٩١. كما أثارت رغبة الحكومة الحالية في تأثيث الألقاب والمهسسن 
بتحديد "السفيرات" و"المديرات" و"المفتشات" حفيظة الصفائيين (١٥٠) الدنين 
نشروا مقالات صحفية شديدة اللهجة. على الرغم من "التزلم هذا التأثيث وللدولة الحسق 
بماقواعد اللغوية وأن في القواعد اللغوية ما يؤيد هذا التأثيث وللدولة الحسق 
تمامًا فيه". ومن المؤسف أيضنا أن التطور في توليد الألفاظ الجديدة لا يحظى 
بالترحيب ولا التشجيع الذي يستحة، كما أن إدخال مفردات جديدة محلية في

<sup>(¢</sup>٥) الصفنيون هم من يتكلفون الحرص على صفاء اللغة مع المغالاة في هذا الحرص (معجــم المنهــل). (المترجمة)

المجالات العلمية أو التكنولوجية بدلاً من استعارتها، وهو أمر مشروع وفيه انقتاح على الثقافات الأخرى (فلكل لغة الحق في التعبير عن الحياة المعاصرة) يقابل بسخرية لا تشجع على تكييف هذه المصطلحات ومواءمتها مع اللغة. فهل نعرف أن كلمة logiciel والتي تقابل كلمة software الإنجليزية والتي ابتدعها مجموعة من خبراء المعلومات ويستخدمها العالم كله اليوم، كانت مرفوضة تمامًا من قبل الأكاديمية الفرنسية في بادئ الأمر؟.

وتجمل هذه اللغة الأحادية فرنسا معزولة في قلب الساحة الفراتكنونية. ففرنسا هي الدولة الفراتكنونية الوحيدة أحادية اللغة، ففي كل البلاد الأخرى، توجد اللغة الفرنسية جنبًا إلى جنب مع لغة أخرى (في كيبك، ويلجيك، ويلجيك، وتوس. الغ) بالإضافة إلى دول أخرى كثيرة (مثل سويسرا، والسدول الأقريقية). إذن، فاللغة الفرنسية لغة اتصال وحوار، ويجب أن تستند السياسة اللغوية للفراتكفونية على هذه الحقيقة وأن تتماشى فرنسا، حيث اللغة الفرنسية فيها هي اللغة القومية والرسمية الوحيدة، مع هذه السياسة. كما تعتبر اللغيه الفرنسية أكثر استخدامًا خارج حدود فرنسا، وتحقق نجاحًا وشيوعًا منذهلاً وخاصة على مستوى المفردات، ولنفكر في حيوية وتتوع ومذاق التعبيرات الكندية والباجيكية والأفريقية ! ولا يجب تفسير الأمر على أنه ظاهرة إقليمية أو حتى كونية ولكنها تتويعات مشروعة وخصبة في إطار مجموعية مين القواعد الواسعة والممتدة. نحن نحلم إذن بكنز كبير محفوظ معلوماتيًا الغات الفرانكوفونية ينهل منه الجميع كيفما يحلو لهم، ولنطرح مرة أخيرة فكرة أن كلمة وستخدمها متحدث فرانكفوني بشكل ناقائي تنتمي للغة الفرنسية.

وفى الخاتمة، نقول إن فرنسا - بدون شك - تلعب دوراً كبيراً فى قلب المجتمع الفرانكفونى، وهى مهد اللغة ومصدر القاعدة، وهى الأخت الكبرى للدول الفرانكفونية بما تقوم من أعمال (فمؤتمرات قمة الفرانكفونية كانـت مبادرة فرنسية)، إذن فمن مصلحتها أن تصبح.. فعلاً فرانكفونية. ويقتضى إدراك هذا الانتماء إلى الفرانكفونية التخلي عين قاعدة أحادية اللغـة

وأيديولوجية المعيار الأحادى، ثم الانفتاح على مختلف أشكال اللغة الفرنسية، والاهتمام باللغات الأخرى الموجودة بفرنســـا (اللغـــات الإقليميـــة، ولغـــات المهاجرين، واللغات الأوروبية المجاورة) حيث يشكل تبادل اللغات والتعدية مستقبل الفراتكفونية، وهما أيضاً مستقبل اللغة التـــى مـــن خلالهـــا تعــرف مجموعة هذه الدول، والوسيلة الأكثر شرفًا وعدالةً للدفاع عنها وتطويرها.

# علم اللغة المعلوماتي والترجمة الآلية (٥٠) بقلم لورانس دانلو Laurence DANLOS

ترجمة: د. منى طلبة مراجعة: د. مديحة دوس

فى الغيلم الشهير أوديسا الفضاء ٢٠٠١ المخرج إس. كوبريك S.Kubrik كان الكمبيوتر HAL يفهم الإنسان: يحاوره بلغته وينفذ أو اسره ويشعر بأحاسيسه. وفي عام ١٩٦٨ كان مارفين مينسكي - Marvin Minsky ويشعر بأحاسيسه. وفي عام ١٩٦٨ كان مارفين مينسكي – يظن أننا السمتشار العلمي للفيلم والمتخصص في الذكاء الإصطفاعي – يظن أننا لمنطيع بالفعل أن نصنع كمبيوتر شبيها بالكمبيوتر HAL بحلول عام ٢٠٠١ (وكنا في عام ٢٠٠٠ نتساءل عما إذا كنا قد اقتربنا من تنفيذ هذا الكمبيوتر)، وما يحاوله هذا المقال هو أن يبين ويفسر لنا لماذا نحن بعيدين عن التنفيذ الفعلي لهذا الكمبيوتر.

إن تأكيدنا على مسافة البعد هذه بشكل مجمل قد بشر النقد، خاصة فى اللحظة الراهنة التى نشهد فيها اجتياح تطبيقات اللغويات المعلوماتية (أو بصفة أعم لغويات الذكاء الاصطناعي) – وبإيقاع متسارع – لحياتنا اليومية. فى الواقع يوجد الآن عدد لابأس به من السيارات التى تتكلم. كما تتضمن كل برامج كتابة النصوص على الكمبيوتر برنامجا التصحيح الإملاء، و تروج فى الأسواق برامج للإملاء الآلي أو الترجمة الآلية. ويتم إعلامنا - بشكل منتظم - بأحدث ما يتم إنتاجه من ماكينات التصوير وتليفونات الترجمة. وتتح لنا أدوات البحث على شبكة الإنترنت إمكانية تلخيص النصوص الموجودة على الشبكة أو ترجمتها. ويمكننا أيضاً الاستعانة بالكمبيوتر

<sup>(</sup>٥٥) نص المحاضرة رقم ٤٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٦ فبراير ٢٠٠٠.

للحصول على مساعدة افتراضية لتتظيم مواعيدنا الشخصية...إلخ. باختصار، ها هي ماثلة بين أيدينا اليوم كل التطبيقات التي لم نكن نحلم بها منذ أربع أو خمس سنوات. قلماذا إذن يبدو تتفيذنا للكمبيوتر HAL أمرًا بعيد المنال؟ تعتمد الإجابة عهذا السؤال على مفهوم مفتاحي هو: الفهم. إذ يقتضى تتفيدننا للكمبيوتر HAL أن يكون الكمبيوتر قادرًا على فهم اللغة. و لا تتطوى إلا على التطبيقات التي بحوزتنا اليوم على فهم للغة، أو بالأحرى لا تتطوى إلا على فهم سطحي جدًا للغة. وهنا يكمن الفرق. ونحن حتى عصرنا الراهن لا نعرف كيف نصطنع فهم اللغة على الكمبيوتر.

ينقسم مقالنا هذا إلى جزئين: نقدم في الجزء الأول التطبيقات التي يرتكس مقالنا هذا إلى جزئين: نقدم في الجزء الأول التطبيقات التي يرتحم الكمبيونر من خلالها في اللغة - سواء كانت مكتوبة أو شفاهية - دون أن يغيم شيئاً منها، أو بالأحرى لا يغهم إلا النزر اليسير، ومن هنا سوف نعرض لما يمكن أن يعنيه "الفهم" بالنسبة الكمبيونر. كما سنناقش في هذا المقال الجزء مسألة العمر العقلي للإنسان الآلي، أما الجزء الثاني من هذا المقال فسوف نعرض فيه لتطبيق خاص بالترجمة الآلية التي يحتاج الكمبيوتر فيها الي فهم اللغة: فنحن لا نترجم دون أن نفهم، وسوف نقدم من خالل هذا المقليق بعض المصعوبات الجسيمة التي تواجهنا عند التعامل الآلي مع اللغية المكتوبة. فقد نفسر لنا هذه الصعوبات سبب الأخطاء التي ينبغي علينا أن نقطعها لاصطناع الفهم الإنساني للغة على الكمبيوتر.

# تطبيقات دون فهم للغة أو ذات فهم سطحى لها:

سنعرض هنا لتطبيقين، تحقق التطبيق الأول منهما في عام ١٩٦٤، أما التطبيق الثاني فقد تم تحقيقه في أيامنا هذه (أي في عام ٢٠٠٠). ويسمح لنا هذا العرض بقياس المسافة التى قطعناها بالفعل والمسافة التسى ينبغسى أن نقطعها فى المستقبل.

منذ عام ١٩٦٤ وضع ج. فايسمباوم J.Weizembaum ورحسلاؤه في معهد ماساشوسيتس التكنولوجيا MIT برنامجًا أطلقوا عليه اسم إليسزا Eliza. وقد أثار هذا البرنامج في حينه الإعجاب، ومازال بثير الإعجاب حتى الآن. ويقوم هذا البرنامج على اصطناع حوارات مكنوبة بين مريض وطبيب النفسي بما يتيح للكمبيوتر أن يكون حافظًا للدور الذي يقوم به هذا الطبيب النفسي. ولنقدم على الفور مثالاً على هذا الحوار: الذي تظهر فيسه إجابسات المريض التي يكتبها شخص ما على الكمبيوتر بخط ماثل أما أسئلة المريض فسوف تظهر بخط أسود كثيف:

- صباح الخير، أنا طبيبك النفسى، حدثتى عن مشاكلك.
  - أنا قلق جدًا.
  - لماذا تقول إنك قلق حدًا؟
    - بسبب زوجتي.
    - حدثنے عن عائلتك.
    - أنا أحب أه لادي حداً.
  - أود أن تحدثني عن علاقتك بأو لادك.
    - ما من أحد بحبني.
    - أيز عجك ألا يحبك أحد؟
    - نعم، فأنا أشعر أني وحيد.
- ربما يكون لحياتك الجنسية دخل في هذا الموضوع ، تكلم ولا تخشّ شيئًا.

نكاد نعتقد صدق هذا الحوار! إنه حوار مدهش! ومع ذلك فالطبيب النفسى الكمبيوتر لا يفهم شيئًا، بل لا يفهم شيئًا على الإطلاق من إجابات المريض. كيف يمكن أن يحدث هذا؟ يمكن أن يحدث من خلال تقنية نموذج

الربط pattern -matching الذي سنقدم شرحًا مختصرًا له بالنتاوب مع نسص الحوار الذي ذكرناه للتو:

- صباح الخير، أنا طبيبك النفسى، حدثتى عن مشاكلك.

هذا نص من النصوص المسجلة مسبعًا على الكمبيوتر. ويشرع الطبيب النفسى الكمبيوتر - بواسطة هذا النص - في حوار مع المريض، وقد اختير هذا النص بصورة عشوائية من بين مجموعة من النصوص التي تم تسجيلها سلفًا في مضمون آخر مشابه.

إنى قلق جدًا.

هذه إجابة حرة من قبل المريض، قد تم تخزينها بوصفها متغيراً يرمز إليه ب(م).

لماذا تقول إنك قلق جدًا؟

هذا السؤال الذى يطرحه الطبيب النفسى الكمبيوتر لــيس إلا عمليــة تكييف صرفى نحوى لملسلة الحروف "لمــاذا تقــول إنــك (م ١)؟"، لــيس الكمبيوتر بحاجة هنا إلى فهم معنى (م١) حتى يتمكن من طرح هذا السؤال، فهو يكتفى بتحويل "إني؛ إلى "إنك"، فإن قال المريض: "إنى مرح جدًا"، ســاله الطبيب النفسى بالتالى وفي هدوء: "لماذا تقول إنك مرح جدًا؟"

- بسبب زوجتي.

هذه إجابة حرة من قبل المريض تشتمل على كلمة "زوجتي".

- حدثني عن عائلتك.

هذا نظام نمطى يتبعه الطبيب النفسى بمجرد أن تشتمل إجابة المريض على كلمة من الكلمات التي تتعلق بقائمة العائلـــة:"الزوجــــة" - "الـــزوج" -"الأم"- "الأب"...الخ.

- نعم أشعر أنى وحيد.

هذه إجابة حرة من قبل المريض، و لا تنطوى على شىء خاص. - ربما يكون لحياتك الجنسية دخل فى هذا الموضوع، تكلم و لا تخشّ شيئًا. هذه إجابة للطبيب النفسى حين لا يعرف ماذا يقول.

باختصار، لا يفهم الطبيب النفسى الكمبيوتر شينًا من مداخلات المريض، وإنما يكتفى - فى صياغته للإجابة عليها - بتفعيل إجابة واحدة من مئات أو آلاف الإجابات المسجلة مسبقًا، أو بإجراء بعض التحولات الصرفية النحوية: (فكلمة "إنى" مثلاً تستدعى كلمة "إنك").

بعد ظهور برنامج إليزا بحوالى أربعين عامًا نجد كاسيل J.Cassel وزملاءه فى معهد ماساشوسينس للتكنولوجيا MIT يعملون على وضع برنامج اسمه ريا Rea، وهو أحدث برنامج أتاحه البحث والتكنولوجيا حتى الآن.

يقدم هذا البرنامج اصطناعا للحوارات الشفاهية بين مندوب مبيعات في شركة عقارات وعميل، وقد تم تسجيل الدور الذي يقوم به مندوب المبيعات داخل إنسان آلى أى داخل آلة على شكل إنسان قادر على التواصل مسع داخل إنسان آلى أى داخل آلة على شكل إنسان قادر على التواصل مسع العملاء عن طريق الإيماءة والنظرة والكلمة (تواصل متعدد أن التقدم الذي تم إحرازه ما بين برنامج إليزا في عام ١٩٦٤ وبرنامج ريا في عام ٢٠٠٠، كان نقدما هائلاً: إذ إننا انتقلنا من الحوار المكتوب إلى الحوار الشفاهي وريرجع الفضل في ذلك إلى التقدم الهائل الذي أحرز في مجال استكشاف الكلم وتركيبه). كما أننا انتقلنا من الكميونر إلى الإنسان الآلى (ويرجع الفضل في ذلك إلى التقدم الهائل الذي أحرز في مجال الكميونر)، وانتقلنا أخيراً إلى نوع من التواصل المتعدد الأنماط وذلك بفضل جودة الاندماج بين التقدم طفيفًا بالنسبة "للفهم". فريا تفهم إلى حد ما كلام العميل، وهذا فقط إذا ما

اقتصر حديثه على أسئلة تتعلق بالعقارات، أما إذا انتقل العميل من الحديث عن شراء شقة في عقار إلى الحديث عن شراء سيارة فسوف تضيع ريا تماماً. ويرجع هذا إلى أن نموذج الفهم لدى ريا لا يحتوى إلا على معارف لغوية أو خارج لغوية تتطق بالعقارات، أى أن مفردات معجمها تقتصر على مجال العقارات بصفة خاصة.

وبصفة عامة لا يوجد أى نظام بمكن أن بكون فعالاً فى المجالين مقا وفى آن واحد: مجال المحادثات الجارية والمجالات المتخصصت (مجال العقارات - المجال القانونى - المجال الطبى... الخ). ولا يستطيع الكمبيوتر فى الوقت الحالى أن يفهم نصناً (فهو لا يستطيع أن يحسب التمثيل الدلالى فى هذا النص، لأن هذا التمثيل هو من التجريد بحيث لا يستطيع الكمبيوتر أن يسجل ملاحظات بشأنه) اللهم إلا إذا كان هذا النص يتعلق بمجال مغلق وبالتالى محدود لغويًا ومفهوميًا. وسوف نقوم بشرح الأسباب التقنياة الهذه المحددات اللغوية فى الجزء الثانى من هذا المقال.

وغالبًا ما يتم التعبير في وسائل الإعلام عن محددات الفهم لدى الإنسان الآلية بيلغ العمر العقلى لريا ثلاث سنوات". ونحن نعتقد أن هذا النوع من التصريحات مغلوط من أساسه، لا لأن واقع العمر العقلى لريا هذا النوع من التصريحات مغلوط من أساسه، لا لأن واقع العمر العقلى لريا هو عامان أو أربعة أعوام بدلاً من ثلاثة أعوام، ولكن ببساطة لأن مثل هذا التصريح خادع. فهو يغرى بعقد مقارنة بين العمر العقلى للإنسان الآلي والعمر العقلى للطفل. وفي واقع الأمر لا يوجد في حدود عامنا أي طفلاً حتى ذلك الطفل الذي يعاني من اضطرابات لغوية - يقتصر فهمه الغة على مجال بعينه (مجال الطعام مثلاً) مع استبعاده لفهم أي مجال لغوى آخر (مثل مجال اللعب أو مجال المداعبة... الخ). بعبارة أخرى لا نستطيع الحديث عن العمر العقلى للإنسان الآلي من خلال مقارنته بالعمر العقلى للطفال، إذ يمر العالم) لذي الطفال عبر ألبات عصية على التحديد في لمحر العقلى الطفال، إذ

الوقت الراهن، ولكنها بالضرورة لا علاقة لها البتة بالآليات المستخدمة فسى تصنيع إنسان ألى مثل ريا، التى قصرنا معرفتها على مجال العقارات -بشكل متعمد -ودون أن نسعى قيد أنملة إلى توسيع مجال اختصاصها.

ومن الشائع أيضاً أن نسمع من بتحدثون عن "الأحوال النفسية" للإنسان الآلى، فيقال إن الإنسان الآلى "يسر لك بأحواله النفسية" عندما يقول لك: "لقد نفد شحن بطاريتي". ولكن سيارتك أيضاً تسر لك بأحوالها النفسية حسين تضيىء أمامك اللمبة الحمراء الخاصة بالشحن الكهربائي. فالمبدأ في الحالين واحد، وما يتغير هو فقط كيفية النواصل وشكل الشيء، أيكفي أن يكون للشيء هيئة إنسان وأن يتم تزويده بصوت حتى تكون لديه أحوال شعورية؟

### الترجمة الآلية

لدينا نظام من الترجمة الآلية (سوف نشير إليه من الآن فصاعدًا بالرمز TA (ت أ). في هذا النظام يتم إبخال النص في لغته الأصلية أي في اللغة المترجم عنها ويشار إليها بالرمز Ls (ل ص)، (ولتكن اللغة الأصلية أو اللغة المصدر (المترجم عنها) في المثل الذي سوف نضربه هنا هي اللغة المسمدر (المترجمة الآلية (ت أ) الغزيسية). ثم يتم إبخال النص بشكل إلكتروني في نظام الترجمة الآلية (ت أ) الذي يصوغ النص بصورة حسابية في اللغة الهدف (المترجم إليها) (والتي يشار إليها بالرمز Lc (ل هـ) ولتكن هنا اللغة الإنجليزية )، وبذلك تصسبح الترجمة ممثلة في شكل إلكتروني وجاهزة للطبع أو النشر على الشبكة.

ونظام (ت أ) عبارة عن تطبيق لأقدم اللغويات المعلومانية: فقد كانـت البحوث الخاصة بنظام (ت أ) معاصرة البدايات المعارف المعلومانيـة (فــى نهاية عام ١٩٤٠ على وجه التقريب). وهناك اهتمام كبير بهذا التطبيق بسبب

الحاجة الهائلة إليه. وعلى هذا النحو يقوم الاتحاد الأوروبي بترجمة حوالى مليون صفحة فى العام الواحد، كما نقوم الشركات المتعددة الجنسيات بترجمة حوالى مليار صفحة فى العام.

لقد قامت الأنظمة الأولى للترجمة الآلية (ت أ) على مبدأ الترجمة الحرفية كلمة بكلمة، كما ببين ذلك الرسم التوضيحي في (الشكل ١)، ثم تأتى مرحلة التجريد lemmatisation للغة الأصل (ل ص)، وتتمثل فسى وضع الأسماء في حالة الإفراد، ووضع الأفعال في حالة المصدر ... الخ. وتتمشل مرحلة النقل من لغة إلى أخرى في ربط كلمة من (ل ص) بترجمتها فسى (ل هــ) (مثلا: أسود. noir = black وتسمح مرحلة تتفيح الترجمة في (ل هــ) بتطبيق القواعد الصرفية والنحوية المستخدمة في (ل هــ) (فمــثلاً توضع الصفة قبل الموصوف في اللغة الإنجليزية)

اگل القط الأسود تفاحتين

Le chat noir a mangé deux pommes

تجريد (ك ص)

Le chat noir manger deux pomme

(ل هـ) → (ل هـ)

The cat black eat two apple

تنفيح في (ل هـ)

The black cat ate two apples

شكل رقم (١) ترجمة كلمة بكلمة

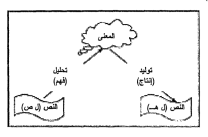
ندن نعرف جيدًا حدود الترجمة الحرفية. إذ نترجم الجملة رقم ١ بشكل خاطئ فى الجملة رقم ٢ بدلاً من الترجمة الصحيحة لها فى الجملة رقم ٣، كما يتضح فى المثال التالى: (°1)Un pied-noir a mangé une pomme de terre -1

A black foot ate an apple of earth -Y

القدم السوداء أكلت تفاحة الأرض.

An Algerian - born Frenchman ate a potato - ٣ أكل فرنسي مولود في الجزائر ثمرة بطاطس.

إن مصير الترجمة الحرفية هو الفشل، لأنه من المعروف أنسا لا نستطيع أن نترجم دون أن نفهم. يتبغى على نظام (ت أ)، إذن، من حيث المبدأ أن يشتمل على نموذج اللتحليل ونموذج للتوليد (شكل رقم ٢). إذ يُناط بنموذج التحليل فهم النص في (ل ص)، وحساب التمثيل الدلالي لهذا النص، وهذا التمثيل الدلالي يتم إدخاله وفق نظام النموذج التوليدي لينتج لنا نصاً في (ل هـ).



شكل رقم (٢) بناء لنظام (ت أ)

<sup>(</sup>٥٦) كامة pied -noir تعنى حرفيًا "القدم السوداء"، ويقصد بها فى اللغة الفرنسية الفرنسيين الذين كسانوا يقيمون فى الجزائر ثم اضطروا إلى العودة إلى فرنسا بعد استقلال الجزائر. (المترجمة)

غير أن تصميم نظام (ت أ) على هذا النحو هو بالأحرى تصور وليس واقعًا لأننا لم نصل بعد إلى تنفيذ نماذج التحليل والتوليد. لماذا؟ لأن اللغة تنطوى على مبهمات لانهائية. فعلاقة الشكل اللغوى بالمعنى ليست، على الإطلاق، مجرد علاقة الشيء بنظيره. إذ لدينا من جهة: شكل لغوى ينطوى على عدة أشكال (مما يسفر عن غموض عند التحليل)، ومن جههة ثانية: يمكننا التعبير عن معنى معين من خلال عدة معان (مما يسفر عن غموض عند التوليد).

وسوف نبين الآن الغموض الذي تنطوى عليه اللغة فقط مــن خــلال تحليل للمشترك اللفظى هو اللفظ الواحد الدال على معنيين مختلفين (ومن ثم تكون ترجمة هذا اللفظ مختلفة). فمثلاً كلمــة او معنيين مختلفين (ومن ثم تكون ترجمة هذا اللفظ مختلفة). فمثلاً كلمــة معنيين ان تكون في الفرنسية أداة تعريف (ألف لام التعريف) أو أن تكون معرفة). أما كلمة savorat التي دائمًا ما تكون اسمًا، فقد يقصد بها (محــلمى: رجل القانون) وتترجم lawyer أو صنف من الفاكهة وتترجم avocado. وفي معظم الحالات لا يؤدي هذان المعنيان لكلمة avocado التي غموض حقيقي: ففي الجملئين رقم ٤ و٥ - كما سنرى - يمكن للمرء أن يزيل اللــبس فــي ففي الجملئين رقم ٤ و٥ - كما سنرى - يمكن للمرء أن يزيل اللــبس فــي في الجملة رقم ٤ يقصد بها صنف من الفاكهة، وفي الجملة رقم ٥ يقصد بها

Zoé a mange un avocat - ٤ أكلت روبيه ثمرة أفو كادو

Zoé a un rendez - vous avec un avocat -

زوييه على موعد مع المحامي.

أما بالنسبة للكمبيوتر، فثمة غموض افتراضي يعتري الكلمة من جراء

نموذج التحليل الذى يحفظ للكلمة معنيين. ومن ثم ينبغى رفع هذا الغمـــوض لتفادى الترجمة الخاطئة التى نجدها فى الجملة رقم ٦ ورقم ٧ التاليين:

Zoé ate a lawyer - 7

أكلت زوييه محاميًا

Zoé has a meeting with an avocado -Y

زوييه على موعد مع ثمرة الأفوكا.

إن رفع الغموض الافتراضى عن المشترك اللفظى يعنى أن أمامنا مهمتين:

- وضع تصنیف دلالی للأسماء، (علی أن تكتب أصناف الأسماء بحروف
   كبيرة منفصلة)، علی سبيل المثال: avocat هـی صـنف مـن FRUIT المثال: الفاكهة. وهی من المأكولات. و avocat هو HUMAIN إنسان.
- وضع فئة دلالية للمفعولات: على سبيل المثال: حي ANIME يأكل ما هو قابل للأكل COMESTIBLE/ إنسان HUMAIN على موعد مع إنسان HUMAIN.

لكن المسألة تزداد تعقيدًا لأن الأفعال هي بدورها من باب المشترك اللفظي: فالفعل manger يأكل مثلاً له معانٍ مختلفة نستوضحها في الجملة وقد ٤ السابقة ، وفي الجمل الآتية:

Ce poêle mange beaucoup de charbon -A

This stove uses a lot of coal

هذه المدفأة تأكل (تلتهم) الكثير من الفحم.

جهاز APPAREIL بلتهم ما هو قابل للأكل APPAREIL

Les grosses entreprises mangent les petites -9

Big firms swallow up smaller ones

الشركات الكبرى تأكل (تلتهم) الشركات الصغرى.

مؤسسة ORGANISATION ثلثهم مؤسسة

أما الجملة رقم ؛ فهي تمثل ظاهرة الغموض المتقاطع. إذ لابــد لنــا حتى نزيل الغموض عن كلمة عرص المنقاطع النباس كلمة "أكل"، وحتى نفك النباس كلمة "أكل"، لابد أن نزيل الغموض عن كلمة عرص خلاصة عند فقط النباس كلمة "أكل"، لابد أن نزيل الغموض عن كلمة عمائل يمكن أن نعبــر عنه كمئيًا على هذا النحو: إذا كلنـت جملــة مــا تحتــوى علــي كلمــات: مامم ٢٠٠٨ م. وإذا كانت الكلمة م الها معنى ك ا أي أن الكلمة يمكــن ترجمتها إلى ك ا وك٢، في هذه الحالة سوف يختــار الكمبيــوتر مــا بــين افتراضات (ك) على أساس أن م = ك١، ك٢٠٠٠. ك١٠٠. وهكذا يُقــال إن نموذج التحليل يُولد المعنى عن طريق إنتاجه للكاثر الاقتراضات. وقد يتمذر إز الة غموض المشترك اللفظى بالنظر إلى السياق المباشر (الذي تــرد فيــه الجملة) أو السياق الأعم المكلم. مثل ما نجده في الجملة رقم ١٠ التي يتعذر فيها رفع غموض كلمة عموده عن حدودها كلمة (يحب) aimer أو كلمة (مُدُود)

Zoé a aimé cet avocat. Pourtant il était véreux - 1 •
Zoé loved /liked this lawyer/avocado. However, he/it was
shady/worm -eaten.

أَحَبَّت زوييه هذا الأفوكا (أو هذا المحامى) مع أنه مُدَوّد (أى فاسد)

ولنشدد هنا على النقطة التالية: النص في الجملة رقم ١٠ عامض بالفعل، ولكنه نادرًا ما يُعدَ غامضًا إذا ما أخذنا مقام الكلم في الاعتبار. فمثلاً إذا كان المقام هو حوار بين شخصين، فسوف يكونان على علم بما يتحدثان عنه، أي بمن تحبه زوييه أو بما تأكله زوييه في الظهيرة، ويمكن لنا في نظام (ت أ) - أو أي نظام لفهم اللغة بصفة عامة - أن نصطنع هذا السنمط مسن المعرفة من خلال الحسار مجال النصوص التي نعالجها. فلا يمكسن للنظام

الذي ينطوى على نموذج للتحليل أن يؤدي إلى نتائج مُرْضية إلا في إطار حقل لغوى مغلق: مجال القانون، أو مجال المعلوماتية، أو مجال العقارات مثلاً. ففي واقع الأمر لا يمكن لنموذج التحليل المخصص لما هو قانوني أن يحفظ اكلمة avocat إلا معنى "رجل القانون"، وهو بذلك يحد من تكاثر الافتر إضات التي يقتضيها المشترك اللفظي. لكن هذا المنهج غير منز وبدور و عن اقتراف بعض الأخطاء، ومع ذلك فهو نقطة عبور اضطرارية. ولنتذكر هنا أن المشترك اللفظى ليس إلا مثالاً واحدًا ضمن أمثلة عديدة بمكن أن تُصرب عن غموض اللغة. فالمشترك اللفظى نوع من الغموض الدلالي، وهناك أيضًا أنواع أخرى من هذا الغموض الدلالي كأزمنة الفعل بصيفة عامة: فمثلاً الزمن الحاضر قد يستخدم للدلالة على المستقبل كما في الجملـة الآتية: " يأتي زوييه غدًا". كما أننا نجد غموضًا على جميع مستويات اللغة: المستوى الصرفي والنحوى والتداولي وينتهي هذا الفيض لمختلف أنواع الغموض في النص إلى شبكة معقدة من المبهمات المتقاطعة التي لا يمكن التحكم فيها باقتدار فعلى ، أي لا يمكن التحكم فيها باصطناع الفهم الإنساني القادر على استبعاب الأحاديث الجارية يقدر استبعابه للأحاديث التقنية الأكثر تخصصيًا.

ومع ذلك فإن أنظمة الترجمة الآلية تتقدم ببطء ولكن بخطى واثقة في التجاهين: الاتجاه الأول في معامل الأبحاث حيث يتم تطوير النماذج الأصلية التي تسفر عن نتائج مرضية إلى حد ما في مجالات محدودة، وذلك عبر استخدام أجهزة كمبيوتر قوية تستغرق زمنًا مناسبًا في إجراء العمليات. أما الاتجاه الثاني: فهو في السوق حيث تروج المنتجات التجارية التي غالبًا ما تقوم بترجمات خاطئة وإن كانت تساعدنا - على أقل تقدير - على التعرف عنه النص. (وهو أمر مهم بالنسبة للبحث في مجال على ما يتحدث عنه النص. (وهو أمر مهم بالنسبة للبحث في مجال التكثيلوجيا، مثلاً). وتغطى هذه المنتجات التجارية الكثير من المفردات اللغوية، وتستخدم في أجهزة الكمبيوتر الشخصية، كما تقوم بالترجمة الفورية.

ويمكن لنا أن نأمل فى تلاقى هذين الاتجاهين مسع تقدم كفاءات أجهزة الكمبيوتر. وهذا أمر مؤكد وإن لم يكن بالقدر الكافى المرجو. فمازال أمامنا عمل ضخم ينبغى أن ننجزه. ويتمثل هذا العمل فى صياغة كل المعارف اللغوية وغير اللغوية وتسجيلها على الكمبيونر. وهذا كله لن يتم تحقيقه فسى غضون عام ٢٠٠١!

وأخيرًا أتوجه بالشكر إلى العديد من الأصدقاء والزملاء الذين أعانونى على إنجاز هذا المقال، وأخص بالذكر إيزابيل فوجيراس Isabelle Faugeras، وفردريك مونييه Fayez Okdeh، وفاييه أوكنيه Fayez Okdeh، وجايـــك Gaelle Récourcé، ولوران روسارى Laurent Roussarie.

## المعنى<sup>(٥٥)</sup> بقلم أوسوالد دوكرو Oswald DUCROT

ترجمة: د. منى طلبة مراجعة: د. مديحة دوس

ما من شك في أن عنوان بحثى طموح الغاية. فلو استطاع امسرو أن يقول لذا ما المعنى؟ لمنحنا في الحال المفتاح الذي نحل بسه كسل المشساكل الفلسفية. ولكن ما أريده هنا أو ما أستطيع أن أفعله بوصفى لغويًا هو الإشارة إلى الكيفية التي نلقى بها المعنى، ولا أقول "مفهوم المعنى" لأن هسذا يعنسي ضمناً أننا نعرف ما هو مفهوم المعنى أو أن المعنى يمثل هذا المفهوم، لكسات ما نلقاه فعلاً هو أننا نضطر في بحثنا الوصفى هذا إلسى استخدام كلمسات مثل "المعنى" و "الدلالة" دون أن نعرف الكثير عما تعنيه هذه الكلمات أو حتسى عما إذا كانت تريد أن تعنى شيئاً ما.

إن موضوع الباحث اللغوى هو الكلمات: شفاهية كانت أو مكتوبة أو المنابة. موضوع اللغوى - إنن- شيء محسوس على ما يبدو، شيء قابسل للإدراك (مسموع أومرئي). ولكن اللغوى لا يستطيع الاهتمام بكل بث صوتى المجدراك (مسموء أو ايماءة. إنه يهتم فقط بما يقال عادة إن "له معنى" أو بما يستخدم في صياغة تعبيرات أكثر تعقيدًا "لها معنى". يهتم اللغوى - بشكل أكثر تحديدًا - بما "له معنى" وفق مجموع الأعراف الاجتماعية التى نطلق عليها اسم "اللغة". وتتمثل الموضوعات التى نهتم بها - للوهلة الأولى - في الموضوعات التى نميتم بها - للوهلة الأولى - في الموضوعات التى تحيلنا بشكل منضبط إلى شيء غيرمُدرك أو غير

<sup>(</sup>٥٧) نص المحاضرة رقم ٤٨ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٧ فيراير ٢٠٠٠.

حسى. هذا العنصر غير الحسى نسميه "المعنى". لكن ينبغى علينا أن نسرى بوَضُوح أننا لم نقدم حتى الأَن إلا تعريفاً أو بالأحرى تمييزًا سلبيًّا خالصًا للمعنى. إنه الغائب المشار إليه بواسطة بعض العناصر الحاضرة المحسوسة (أو بالأحرى المحسوسة على ما يبدو").

فإذا ما وصلنا إلى هذه النقطة بدت أمامنا على الأقل إمكانيتان: الأولى المخانيتان: الأولى المخانية الله وهي تتمثل المتارها اللغويون الذين نطلق عليهم "السلوكيين behavioristes"، وهي تتمثل في القول بأنه ينبغي علينا أن نعترف بسمة "الغائب الأكبر" التي يتسم بها المعنى. ومن هذا المنظور يُستخدم المعنى، فقط، من أجل تحديد الموضوعات التي يهتم بها اللغوى مثل: الكلمات ومجموعات الكلمات و الجمل وكذلك الأصوات الأساسية المستخدمة في صياغة العيارات التي تحصل معني. ويكتفي اللغوى، في هذه الحالة، بالبحث عن القواعد التي يبتم بمقتضاها التأليف بين هذه العناصر. فعلى سبيل المثال: ما الذي ينبغي اختياره مسن أصناف الكلمات التي تحمل كل منها معنى ما من أجل صياغة جملة تحصل في مجملها معنى. يتعلق الأمر هنا بالبحث عن القواعد التي يتم بمقتضاها في حبوازة المعنى" من الموضوعات الأولية إلى الموضوعات الأكثر تعقيدًا.

غير أن معظم اللغويين لا يتمسكون بهذه القناعة أو هذا الزهد الدلالى. فهم يعتقدون أن اللغة – وهى موضوع دراستهم – لم تكتف بتحديد العبارات التى لها معنى، ولكنها تقول أيضنا شيئا ما عن معانى هذه العبارات. وهم يرون أنه ينبغي على اللغة، ووفق طريقتها، أن تملأ الفراغ المكون للوحدة اللغوية. ومن أجل هدا نجد أن آراء معظم اللغويين، القدماء منهم والمعاصرين، تتوافق وبدون اعتراض، مع التصريح الشهير الذى أطلقه دو سوسير De Saussure والذى بمقتضاء يكون للعلامة – وهمي إحدى الموضوعات الأولية للغة – وجهان: وجه "مُدرك" (غالبًا ما يقصول عنه دو سوسير إنه "سمعى") ووجه "تصوري". وعلى هذا فهم يسلمون أيضنا بأنسه

ينبغى على اللغوى أن يصف كلا الوجهين. وفي هذه الحالة لن يكون على اللغوى أن يعترف بوجود الغياب فحسب، وإنما عليه أن يمنح هذا الغياب الكبير محتوى وكثافة. وتكمن المشكلة هنا في معرفة طبيعة هذا المعنى أى معرفة نوع المحتوى الذي يُنسب للمعنى.

لقد قلت من قبل أن معظم اللغويين يعتنقون رأى دو سوسير القائل بأن للعلامة وجهين. وقد يتضبح لنا رأيهم هذا على كل حال إذا ما فسرنا ثنائيسة العلامة لدى دو سوسير على أنها ثنائية المسموع والتصورى. وهى الصيغة التى غائبًا ما كان دو سوسير يستخدمها (ولكن لأغراض تعليمية كما صرح بذلك هو نفسه)، وقد ترتب على موافقة نص دو سوسير هذا للاستخدام اللغوي الجارى أن صار معظم اللغويين يُقرُون بشرعية - إن لم تكن ضرورة - علم الدلالة اللغوى (السيمانطيقا)، وعلى هذا فهم يحاون أن يقولوا شيئًا ما عما أسميته "بالغائب الأكبر" للعلامة وأن يخرجوه من الظل إن صح التعبير. وهنا أيضًا نجد اللغويين ملتزمين بالبرنامج الدي وضعه دو سوسير.

ومع ذلك يميل معظم اللغويين السيمانطيقيين إلى تحديد الوجه غير المدرك للعلامة تحديدًا مميزًا وخارجًا عن نطاق اللغة ذاتها. وقد دفعهم هذا الميل إلى ترديد مصطلح "تصورى" الذى كان دو سوسير يكثر من استعماله كما ذكرت من قبل، كما دفعهم هذا الميل إلى ألا يهتموا كثيرًا بإيثار دو سوسير المصطلح "مدلول" على مصطلح "تصور" لأن "التصور" كما يقول، مخادع. وحين يتحدث دو سوسير عن المدلول فهذا يكون دائما في سيبيل التأكيد على ما أسماه بوجهه "السلبي" أو "المعارض" (وهبو - مبن جهية أخرى- يقول الشيء نفسه عن الدال "السلبي" و"المعارض"، والذي لا يُسمى "مسوع" إلا بصفة مؤقتة).

غير أننا غالباً ما نأخذ التمييز الذى وضعه دوسوسير بين "المسدلول" و"التصور" على أنه دقة اصطلاحية خالصة. ولهذا السبب كان تعرفنا على المعنى بوصفه موضوعًا للدراسة مقترناً فى معظم الأحوال بنوع من التشيؤ للمعنى. إذ يُنظّر للمعنى بوصفه المادة الذهنية التى ستكون الطرف المعادل للمادة المدركة أو المحسوسة.

سأحاول في البدء أن أبين أننا إذا ما فهمنا ثنائيــة العلامــة لــدى دو سوسير فهما أكثر النز اما مما جرى عليه في العادة، فسوف تبــدو لنــا هــذه الثنائية متنافرة مع معظم المفاهيم السيمانطيقية التي بدت موائمة لها من قبل. وهذا ما سوف يعرض له الجزء الأول من هذا المقال. بعد ذلك سأحاول أن أقدم الملامح العريضة لنظرية سيمانطيقية تسعى – في إطار تفسير ها لبــاب "المدلول" كما جاء في مخطط دو سوسير- إلى وصف للمعنى يحفظ له وجهه السلبي، ويصفه أثناء ذلك "الغائب"، وهو أمر" ليس يسير"!

سأبدأ - إذن - ببعض كلمات عن تشيؤ المعنى وعن وصف المعنى باعتباره موضوعا واقعيًا أو باعتباره الطرف غير المدرك المعادل للموضوع الواقعي المدرك وهو "الدال"، فحين نقول مثلاً إن الواقع المسموع (السدال) ينفي واقعًا آخر نسميه واقعًا "سيمانطيقيا"، فهذا على ما يبدو يدفعنا إلى وضع هذا الموقع "المدلول" خارج نطاق اللغة. وأكثر الصور شيوعًا في هذا الصدد تتمثل في ربط وحدة لغوية ما بالمعلومات التي تعطيها لنا عس العالم، أو بالجزء الذي تشير إليه في الواقع. طبعًا من النادر أن نمضى بوجهة النظر هذه إلى حد القول بأن المعنى هو مجموع الأشياء الواقعية أو الأحوال الفعلية التى تحيل إليها الكلمات أو العبارات (ومع ذلك فقد تبني بعص اللغويين المناطقة هذا الرأى بوضوح مثل أوكام Occam في العصور الوسطى، فقد كان جرينًا في هذا الشأن). أما نحن فنفضل النظر إلى المعنى بوصفه شيئًا يسمح بالاستذلال أو بتعيين الأشياء التي ترتبط بالعلامة وتوجد في العالم،

وذلك دون أن يكون المعنى في ذاته عنصرًا من عناصر العالم، وعلى هذا سيكون المعنى – بشكل أو بآخر – هو الذي "يهب" لنا الواقع، وهناك بلا شك طرق شتى لتصور هذه "الهبة"، فيمكن مثلاً أن نرى المعنى بوصد فه واقعًا نفسيًا ما أو فكرة أو مجموعة من الخصائص: ومن ثم سنكون الأشياء التي يشار إليها بواسطة العلامة هي ما يوافق هذه الفكرة أو هذه الخصائص. وهكذا سيكون معنى كلمة "إنسان" ،هو فكرة الإنسان. وهي الفكرة التي تسمح لنا لنا بتعيين ما هو شبيه بالإنسان ضمن عدد لا نهائي من الأشياء أو لا أريد الدخول هنا بالطبع في مجال المبتافيزيقا التي يفترضها هذا التصور دون أن يصرح بذلك، أو مجال التسليم بمشاطرة الأشياء للأفكار). ثمة طريقة أخرى لوصف المعنى في علاقته بالأشياء، ألا وهي تقديم معنى وحدة لغوية ما بوصفه مجموع شروط الوقيقة. فمعنى جملة مثل "الحياة جميلة" هو مجموع الشروط الواجب توافرها ليكون هذا الوضع – أي وضع الحياة الجميلة— صادقًا في المنطوق الذي نحن بصدده.

وسأسمى هذا المفهوم للمعنى "أُلمتَحَقَق منه Veritative" إذ إنه يستدعى 

- لتمييزه عن سائر المفاهيم - فكرة الحقيقة. وسأسوق هنا توضيحا مختصراً 
لهذا المفهوم التقليدى أو بشكل أدق لما يتخذه هذا المفهوم من صبيغة مخففة 
فى نظرية فلمفية تحظى بقبول واسع حاليًا ألا وهى نظرية "أفعال اللغة" 
actes de langage

وتعد هذه النظرية – التي وضعها أوستن Austin وطورها مسيرل وnonce – صيغة مخففة لمفهوم "التحقق". ففي داخل معنى المنطوق fonce وهناك جزء غير متحقق نطلق عليه اسم "القسوة الأدائيسة" force illocutoire ويقصد بها الإشارة إلى نوع فعل اللغة الذي ينجز بواسسطة نطسق النساطق للمنطوق: وعد، أم تأكيد، أم أمر ... إلخ، لكن نظرية الأفعال الأدائيسة نظسل أيضًا مباطنة لما أطلق عليه مفهوم "التحقق من"، وذلك لأن القسوة الأدائيسة

عبارة عن "تطبيق" لمحتوى افتراضي يمثل الجزء الثاني من المعنى وهو ما يتمثل في توافر مجموع شروط الحقيقة التي تسمح بتعيين الأوضاع الفعلية. فحين أقول مثلاً "إن ببير سوف يحضر". فأنا هنا أطبق القوة الأدائية "للتوكيد" على محتوى افتراضي هو "حضور بيير". وهذا المحتوى هو الذي بسمح بمعرفة مجموع الأوضاع التي أؤكد أن واحدًا منها سوف بتحقق. أما إذا قلت "أنا أعد بأن ببير سوف يحضر" فأنا ألتزم (وهذه هي القوة الأدائية) بأن أجعل وضعًا واحدًا من الأوضاع التي يعنيها المحتوى نفسه بتحقق. وتفرض صبغة الأمر في جملة "علِّي بيير أن يحضر" على المستمع أن يعمل على تحقيق هذا الوضع (وهذه هي القوة الأدائية المنطوق في صيغة الأمر). وهكذا نرى - في نهاية الأمر - أن هذه النظرية تُدخل في معنى نلك المنطوقات الانفصال الكبير الذي يهيمن على الفلسفة الغربية. ونعني به انفصال اللذاتي (القوة الأدائية) عن الموضوعي (المحتوى الافتر اضي). وبالتأكيد لا بتم في هذا الإطار اختزال المعنى ككل فيما هو خارج عن اللغة، ذلك لأننا نسلم بأن القوة الأدائية - التي تشكل جزءًا من المعنى - عبارة عن واقع لغوى قسائم بذاته. وعلى هذا النحو تقدم اللغة نفسها على أنها تمثلك نوعًا خاصًّا من القوة وتؤسس لنوع فريد من الفعل. والواقع أن الجزء الثاني من المعنى يتمثل في المحتوى الافتراضي الذي تنطبق عليه القوة الأدائية، والذي بدونه لن بكون لهذه القوة الأدائية وجود (لأن الوعد دائمًا وعد بشيء ما). وقد يخرجنا هــذا الجزء الثاني للمعنى من إطار المجال اللغوى، وذلك لأنه عيارة عن وسيلة بسيطة لتحديد مجموع الأوضاع التي يتيحها منطوق شروط الحقيقة. وسنضرب هذا بعض الأمثلة التي تستهدف التشكيك في الإمكانية المسلم بها في نظرية أفعال اللغة وهي إمكانية استخلاص محتوى موضوعي ما وعزله عن معنى المنطوق.

وسأبدأ بضرب أمثلة على صدغ التأكيد. فإذا قلت مثلاً عن فيلم سينمائى "لِنه شبق"، أو قلت عن اجتماع ما "إنه كان جيدًا جدًا" فهل هذا بعني أنك قــد أضفت قوة أدائية مؤكدة حقًا لجملة تحتمل الصدق أو الكذب؟. إذا كان ذلك كذلك، فينبغي علينا لتدعيم هذا الرأي أن نتمكن من تحديد الشروط التي يجب توافرها للفيلم أو للاجتماع ليكون مرضيًا، وبذلك نستطيع أن نصفهما بهذه الصفات. غير أنى لا أعرف تمامًا كيف يمكن تحديد هذه الشروط؟ لقد شعرت بحساسية شديدة إزاء هذه القضية عندما شاهدت يومًا والدين لطف ل صغير يمنعانه من اللعب مع كلب، فقالا له: "لا تلمسه، إنه قدر ". ولنضيع أنفسنا الآن مكان الطفل لنرى ما الذي يعنيه هذا التأكيد "بأنه قدر " بالنسية للطفل؟. سنجد أن هذه العبارة لا تتعلق بالكلب بالطبع، لأن الطفل لا يعلم شيئًا عن صفة القذارة اللهم إلا أن هذه الصفة تستخدم بصفة عامة لتبرير الأمر بتفادى لمس شيء ما أو أكله، أو بالابتعاد عنه وتجنب الاتصال به بصفة عامة. ومما لا شك فيه أن الوالدين كان لديهما انطباع - عند إصدارهما لهذا الأمر - بأن وصفهما للكلب بصفة القذارة سوف ينرتب عليه استدلال بسيط و هو: أنه لا ينبغي لمس الكلب. ولكن هذه النتيجة بالنسبة للطفل غير مستدل عليها وإنما هي متضمنة في معنى كلمة "قذر" ذاتها، وبواسطتها يستطيع فهم هذه الكلمة، وعلى هذا فالأمر بعدم اللمس ليس نتيجة وإنما هـ و بالأحرى تفسير أو تخصيص للعبارة: "إنه قذر". ويمكن لنا أن نتساءل إن لم يكن الأمر كذلك بالنسبة للوالدين هما أيضًا، حتى وإن كان لديهما انطباع بأنهما قد قدما نوعًا من البرهان على ضرورة عدم اللمس. ذلك أنهما ربما يشعران بالحرج إذا أرادا تعريف القذارة بطريقة أخرى غير ثلك التي يترتب عليها ممنوعات يُلْمِحان البِها في العبارة المذكورة. أما بالنسبة لي، فلا تعني كلمة "قذر" شبئًا آخر غير تقديم حجة ما للاستبعاد أو المصادرة.

وانضرب الآن مثلاً على منطوق بصيغة الأمر، ولنفترض أنك وأنت تطلب من شخص ما أن يقوم بفعل ما، فتقول له "كن عاقلاً". في هذه الحالة أنت لا تطبق القوة الأدائية على جملة "سوف تكون عاقلاً"، كما أنك لا تطلب من المستمع أن يستوفي الشروط التي تجعل مثل هذه الجملة صادقة، لأنه من المؤكد في كل الأحوال أنه ينبغي على المرء أن يكون عاقلاً، ومن شم فسلا داعي اقول أمر كهذا. في الواقع ليس الأمر هذا "عليك أن تكون عاقلاً" وإنما هو "عليك أن تعُون عاقلاً" وإنما هو "عليك أن تعُول هذا الفعل أن تعُون عاقلاً" وإنما بالعقلانية. إذ لا تُستَخدَم كلمة "عاقل" هذا من أجل بناء قضية منطقية، وإنما لأنها تتضمن في معناها ذاته وظيفة النبرير: تتمثل القيمة السيمانطيقية لكلمة "عاقل" في تقديم الفعل وكأنه يجب أن يُفعل. ما أرجوه هنا هو أن أشير بداية أصفة من وظائف بر هانية أو إلى ما تتبحه من أنواع النبرير. فهذا هو ما يشكل معنى هذه الصفة بالنسبة لى. ولا يتشكل معنى هذه الصفة بالنسبة لى. ولا يتشكل معناها من مجرد مشاركتها في المحتوى البس في ذاته سوى جزء من المعنى الكلى المنطوق.

ها أنا ذا أصل إلى الجزء الثانى من مقالى. فى هذا الجزء ينبغى على أن أبين كيف يمكن لنا وصف مدلول العلامة - أى وصف الوجه غير المدرك للدال- بدون الاستعانة بعناصر من خارج اللغة. بعبارة أخرى يجب أن نتمسك بأن المعنى - حتى وإن كان بصفة أساسية شيئًا آخر غير ما يسمع أو يُرى فى خطاب ما - إلا أنه ليس شيئًا آخر غير اللغة. كما أن المعنى ليس هو ما يريط اللغة بواقع متميز عنها.

لابد وأنكم تخمنون الآن أننى ســـوف ألجــاً مرة أخرى إلى جعبــة دو سوسير. ولكنى لن ألوذ – بالطبع-بثنائية المسموع والمتصور لديه، وإنما سألوذ برأيه – وهو ما يبدو فى نظرى أكثر أهميــة – فــى ثنائيــة الــدال والمدلول.

الفكرة المركزية هنا هى فكرة "القيمة" valeur. ونتمثل قيمة العلامــــة بالنسبة لدو سوسير فى علاقتها بسائر علامات النظام اللغوى الـــــذى تنتمــــى إليه. ومدلول العلامة – بالنسبة لدو سوسير (وهو ما انتققا هنا على تســـميته بمعناها) هو جزء لا يتجزأ من قيمتها، أى جزء من العلاقات التي تقيمها العلامة – بوصفها كلاً – مع العلامات الأخرى (ونستطيع أن نقول الشيء نفسه عن قيمة الدال الذي يقوم أساساً على ما بين العلامات مين علاقيات، ويكمن الفرق هنا ببساطة في أن الأمر في الحيالين لا يتعلق بالعلاقيات نفسها). وهكذا نرى الأثر الذي يحدثه استبدال ثنائية الدال والمدلول بثنائيية المسموع والمتصور . فقد تُوهِم ثنائية المسموع والمتصور بأن الأمر يتعلق باختر ال للعلامة التي تربط بين شيئين يوجد كلّ منهما بشكل مستقل عن هذه العلامة دائها بوصفها كلاً شاملاً لجزئيها: الدال والمدلول هنا إلى الذي رصد دو سوسير طابعه المتناقض والمتضاد في الظياهر. وتكمن المشكلة هنا – بلا شك – في معرفة أي نوع من العلاقات تلك التي ينبغي أن ناخذها في الاعتبار. عند هذه النقطة سوف تفقد النظرية الرتباطها بدو سوسير، وهو بالطبع ما لن يعجب الكثير من اللغويين المنتسبين إليه (وذلك لا هذه النظرية سوف تفسح مجالاً النظاب، وغالباً ما يجعل دو سوسير الذطاب مرتبطاً بالكلام ومعارضاً المغال.

ويرجع أصل النظرية التى هى موضع اهتمامنا هنا إلى النظرية التى النظرية التى المرت بمشاركة جى. سى، أنكومبير J.C.Anscombre بوضعها تحت اسم المضاركة جى. سى، أنكومبير Théorie de l'argumentation dans la langue "نظرية البرهنة فى اللغــة" (ADL).

وحديثًا طورت ماريون كاريل Marion Carel المخطط الإجمالي لهذه النظرية لتصوغ منه نظرية باسم "الكتل السيمانطيقية" Blocs sémantiques. وسوف أرجع هنا إلى نظرية الكتل السيمانطيقية بصفة خاصة. أما نظريسة البرهنة في اللغة فهي تقوم أساسًا على أننا حين نتحدث عن معنى وحدة لغوية ما فإننا لا نقصد أى شيء آخر غير مجمل الخطاب الذي تشير إليسه هدذه

الوحدة (ولا يهم والحال هذه أن تكون هذه الوحدة كلمة أو مجموعة كلمات أو جملة).

لقد كانت نقطة انطلاقنا في هذا المقال - التي تبدو الآن بعيدة جدًا عنا - محاولة لوصف كلمات مثل " قليل" peu و"بعض الشيء" un peu. كيف يمكن لنا أن نصف الفرق بين معنى "لقد نمتَ قليلاً" ومعنى " لقد نمتَ بعض الشيء". وقد بدا لنا من المستحيل أن نصف خصائص المعنى هنا من خارج اللغة. فلن نستطيع بحسب ما نرى أن نلجأ إلى مفاهيم مرجعية مثل الكم مثلاً، فنقول إن "النوم قليلاً " هو نوم أقل من "النوم بعض الشـــيء". و ذلــك لأننـــا نستطيع أن نتكلم عن مدة النعاس نفسها من خلال نعتها "بقليل" أو "بعيض الشيء". ومن المستحيل أيضنًا أن نلجأ إلى مفاهيم "علم الإدراك" أي إلى مفهوم كمفهوم الكفاية مثلاً الذي سيشار إليه "ببعض الشيء" أو عدم الكفايــة الذي سيعبر عنه "بقليل"، لأننا نستطيع تمامًا أن نقول "إننا نمنا قليلا" وكان هذا كافيًا، أو "أننا نمنا بعض الشيء" ولم يكن هذا كافيًا. ليست مفاهيم الكفاية أو عدم الكفاية -إنن- هي المفاهيم الحاسمة لوصف المعنى الجوهري لكـل من اقليلاً و"بعض الشيء". إن العامل المميز بين العبارتين هو واقع الخطاب. فإذا قلت "لقد نمت قليلاً" وأردت بعدها أن أو اصل الحديث بإضافة جملة تشير إلى عدم كفايتي من النوم، فينبغي على أن أستخدم أداةً للربط ببن الجملتين مثل "ومع ذلك": وكذلك يكون الحال بالنسبة لعبارة "بعض الشيء" إذا أردتُ أن أصلها بتأكيد على عدم كفايتي من النوم. إننا نعطى لملاحظات من هذا النوع قيمة أولية لا قيمة ثانوية، وهو ما يدفعنا إلى وصف معني كلمات مثل "قليلاً" و"بعض الشيء" من خلال الأثر الذي بحدثانه على عبارات تالية مكملة للعبارات التي وردا فيها، وكل ما نشعر أننا قابر ون على قولـه بشأنهما هنا هو بيان الدور الذي يشغلانه في الخطاب. بالنسبية لنها تبدو ضرورة عبارات الاستدراك في الخطاب هي الشيء الوحيد الذي نستطيع أن نعتبر ه بثقة داخلاً في معنى الكلمات. ليست الكلمات في الأمثلة السالفة الذكر هي الكلمات الوجيدة التي تتسم بهذا الحال. فلاتأمل مثلاً ظرف المكان "قريب" و"بعيد". ولنتصور أن شخصاً قد سألك عن مدى المسافة من هنا حتى متحف اللوفر فأنت تستطيع أن تدليه على هذه المسافة على النحو التالى: "إنه قريب" أو "إنه بعيد". الفارق الوحيد بين الأمرين – وهو فارق أساسي بالنسبة لنا – أننا نستطيع في حالية "إنسه قريب" أن نستكمل الحديث "بإذن يمكن أن تصل إليه سيرًا على الأقدام"، وفي الاقدام" الخيد ينبغي أن تقول "ومع ذلك يمكنك أن تصل إليه هسيرًا على الأكدام"، وأي الأقدام الخيد هذه الملاحظات: إنها تقودنا إليه هذه الملاحظات: في الخطاب. (وأنا أقصد بمصطلح "قيمة" هنا المعنى التقنى الذي نجده عند وسوسير، ويُقْصد به علاقات الكلمات).

تكمن المشكلة الكبرى في هذا البناء في اختيارنا للعلاقات التي سوف 
نأخذها في الاعتبار. وقد بينت لنا الأمثلة التي ضربتها للتو عن معنى "قريب" 
و"بعيد" أن الأمر يتعلق بعلاقات الخطاب. ولكن هنا أيضنا ينبغي علينا أن 
نختار نوع الخطاب الذي يهمنا من دون الخطابات اللانهائية واللامنظمة التي 
تستدعيها الكلمة. ويتمثل المبدأ الحاسم في نظرية "الكتل السيمانطيقية" في 
الاعتداد بنوعين من الخطاب بوصفهما أساسيين، أولهما: التسلسل (الذي يقال 
إنه لازم normatif بين منطوقين بواسطة أداة أو عبارة ربط مثل "إذن نتيجة 
لذلك" "وبسبب ذلك"... إلخ). وثانيهما: التسلسل (الذي يقال إنسه مستترك 
لا transgressif بواسطة عبارات ربط مثل "ومع ذلك" "في حين" "على الحرغم 
من ذلك"... إلخ). وللتبسيط سوف أشير إلى التسلسل الأول بالرمز OC (س 
لن والتسلسل الثاني بالرمز PT (س م). (100)

<sup>(</sup>٥٨) نرجو من القارئ أن يحفظ الدلالة الثابتة لهذه الرموز الثي ستتكرر كثيرًا فيما بعد، وبسدون الإحااسة المستمرة لدلالة هذه الرموز سيتخر فهم النص. وقد اخترت الرمز (س) للدلالة على كلمة (تسلمل)-

هذين النوعين من التسلسل أو المنطوقات المتسلسلة إلى أن كليهما لا يحيلان إلى واقع سيمانطيقي يمكننا فهمه دون فهم التسلسلهما. انظر مثلاً إلى التسلسل اللازم (س ل) في هذه الجملة: "الجو حار إنن لابد أن يكون ببير سـعيدًا" ستجد أن الحرارة المشار إليها في الجزء الأول من الجملة ليست محسددة إلا بواقع ما تؤدى إليه من السعادة التي تحققت في الجزء الثاني من الجملة بعد "إنن". ولا يمكن أن يقصد بالحرارة المذكورة هنا معنى الحرارة الخانقة إلا على سبيل السخرية. كذلك ليست السعادة المذكورة في الجزء الشاني مسن الجملة هي السعادة التي تتحقق عند كسبنا لجائزة كبرى مثلاً وإنما هي فقـط المعادة التي يمكن أن تجلبها الحرارة المذكورة في الجزء الأول من الجملة.

وإن كنت تتمتع ببعض الصبر فضع عبارة "مع نلك" مكان "إذن" واتبعها بنفى، عندنذ سوف تلاحظ أن الأمر يتعلق هنا أيضنا بنوع من السعادة لمترتبة على الحرارة، وبنوع الحرارة التي تجلب السعادة بصفة خاصة: وعلى هذا يستعصى التسلسل في (س ل) و(س م) على كل محاولة لوصف المعنى من خارج اللغة. ولا يمكن أن يوصف التسلسل اللازم أو المستترك (س ل) أو (س م) بأنه علاقة بين خصيصتين واقعيتين (الحرارة والسعادة في الأمثلة التي سقناها) لأنه لا يمكن فهم أي جزء في الجملة بشكل مستقل عن الجزء الأخر، فهما مرتبطان ببعضهما بواسطة أداة الربط.

سوف أبين من خلال بعض الأمثلة المبدئية كيف يمكن لذا أن نصف كلمة ما عن طريق هذا النوع من التسلسل أو ذاك. وسأعرض في البدء لفعل

مثل "عَمل". ويقتضى منا التصور السيمانطيقى الذى عرضنا له مسن قبل العثور على التسلسل (س ل) و (س م) فى الخطاب الذى تستدعيه منطوقات تشمل على الفعل "عمل" وهذا ما تصنعه بوضوح معظم معاجم اللغة مثل عا تشمل على الفعل "عمل" وهذا ما تصنعه بوضوح معظم معاجم اللغة مثل عا المجهود انتظارًا النتيجة ما"، فإذا ما نقلنا هذا التعريف إلى أطروحتنا هذه، فهذا بمجهود انتظارًا النتيج عد الإشارة إلى هذه الجملة "لقد عمل جاك" أن نستكملها بولناك حصل على نتائج". ومن الممكن أيضنا أن نقول: "لقد عمل جاك لكنه لم يحصل على نتائج" وولنالاحظ هنا أن كلاً مسن العبارتين "ولـذاك" والكله لم يحصل على نتائج". وهناك تسلسلات أخرى يتم استدعاؤها من خلال منطوقات تشمل على فعل "عمل" مثل" "...إذن فيجب أن يكون من خلال منطوقات تشمل على فعل "عمل" مثل: "...إذن فيجب أن يكون فى حين أنه لم يكن متعبا"، فنحن نتعب بسبب العمل كما قد يسرد فى تسلسل من نوع (س ل) أو نحن مرتاحون على الرغم من العمل كما قد يرد فى تسلسل من نوع (س م).

وريما يُعترض على ققال إن التسلسلات التي نكرتها تعبر فقط عن استتاجات تجريبية مبنية على الملاحظة والإختبار: فنحن نعرف أن العمل يُرهق صاحبه ويؤدى إلى نتائج. ونجيب على هذا الاعتراض أولاً بأن التجربة لا ترشدنا إلى شيء يقيني الفعل حول معنى العبارتين، ولا سيما التجربة لا ترشدنا إلى شيء يقيني أن المنطل العبارة الثانية: "يؤدى إلى نتائج". غير أنه ينبغي أن نلاحظ على وجله الخصوص أن هذه الشروح "التجريبية" تفترض أن المشكلة هنا محلولة. في حين أننا حتى نخلص إلى أن العمل يؤدى إلى نتائج – في حاجة أولاً لأن حين أننا عمريف للعمل بوصفه مستقلاً عن فكرة النتيجة أو التعبب، و لأن نلاحظ بعد ذلك أن العمل في معظم الأحيان يؤدى إلى نتائج (كما يؤكد الوالدان على ذلك لأو لادهما مثلاً). وهنا بالتحديد سوف أضع إمكانية صياغة هذا التعريف المسبق للعمل موضع شك. ولنتخيل مثلاً أن مرشدًا للجبل قد صعد الجبل مع أحد زبائنه. عند العودة من هذه الرحلة الجبلية يستطيع المرشد

أن يقول أنه قد أدى عملاً، وذلك لأن تسلق الجبل قد جلب له عاندًا من المال. ولكن الزبون نفسه و إن كان قد قام بمجهود مماثــل لمجهــود مرشـــده - لا يستطيع أن يتباهى بأنه قد أحسن أداء عمله دون أن يثير ذلك السخرية.

كانت تسلسلات الخطاب - التي استخدمتها حتى الآن لوصف كلمة أو منطوق ما بطريقة بنائية - تشتمل على الوحدة اللغويـة الموصـوفة (فقـد و صنت جملة "لقد عمل جاك" بالجملة التالية لها إذن لابد أن يكون متعباً الآن). وهذا ما عبرت عنه بقولي إن الوحدة اللغوية الموصوفة ترتبط بتسلسلات "خارجية"، (ولكن هذا لا يمنع أن تكون هذه التسلسلات - بالنسبة لنا - "مباطنة" لمدلولها وإن ار تبطت "بنائيًا" بالكلمة). وأريد أخيرًا حتى أختم هذا المقال أن أشير إلى نوع آخر من التسلسلات التي يمكن لها أيضا أن تكون مرتبطة "بنائيًا" بمداول الكلمات أي "مباطنة" لمداول الكلمات. وهدا النوع من التسلسلات هو الذي أطلقنا عليه - كاريل وأنا - اسم التسلسلات "الداخلية". إنها أنواع من الخطاب الذي تتيحه الوحدة اللغوية الموصوفة -فقط - حين تتوارى هذه الوحدة اللغوية عن الظهور. فلننظر مـثلاً لهـذا المنطوق السببي: "لقد أذابت الحرارة الجليد"، سنجد أن هذا المنطوق لا يستدعى تسلسلات خارجية مثل:" لقد كانت الشمس ساطعة ومن ثم فقد أذابت الحرارة الجليد" فحسب، بل أيضًا يحتويها في ذاته. فليس هذا المنطوق في النهاية إلا توضيحًا لجملة تالية مثل: "لقد كان الجو حارًا، ومن ثم فقد ذاب الجليد". ونستطيع أيضبًا في هذا الصدد أن نذكر مثلاً صفة "حَذر"، فهذه الصفة تستدعي تسلسلات خار حبة، كما أنها في ذاتها عنصر" مكون لهذه التسلسلات: "بيير حذر، إنن فان يتعرض لحادثة" ("... ومع ذلك يمكن أن يتعرض لحادثة"). ولكن وصف إنسان ما بأنه حذر يسمح لنا أيضًا بأن نصيغ خطابًا بشأنه من نوع: "حين يكون هناك خطر، فهو يأخذ احتياطاتـه" (أو بحسب مصطلحاتنا يمكن أن نقول: خطر (س ل) احتياطات). ومثل هذا التسلسل "داخلي" أي متضمن في كلمة "حذر " ذاتها.

من جهة أخرى، تستطيع التسلسلات المكونة البرهان الداخلي لوحدة لغوية ما أن تكون هي نفسها مكونة من (س م) أكثر مما هي مكونة من (س ل). فحين نقول مثلاً عن شخص ما إنه "متسامح" فهذا يعنى أنه لا يعاقب أحدًا حتى وإن اقترف خطأ. وهو ما يمكن اختراله في الصيغة التالية: "خطأ أوس م) لاعقاب". نستطيع أيضنا أن نظن أننا حين نسم شخصنا بأنه "ذكبي"، فهذا يسمح لنا – ولا يفعل شيئا آخر سوى أنه يسمح لنا – بخطاب من نوع: "هذه المسالة صعبة (س م) سوف يفهمها" (هنا سوف نلاحظ أننا في الإطلو البنائي نستطيع أن نرى أن مختلف التسلسلات الداخلية التي سقناها هي أمثلة البنائي نستطيع أن نرى أن مختلف التسلسلات الداخلية التي سقناها هي أمثلة على عناصر لتعريف صفات مثل: "حذر" و"ذكي" و"متسامح"، ونلك دون أن نضطر إلى تعريف كلمات مثل: "خطر" و"صعوبة" و"خطأ"...الخ، فهذا ربما أعجز عن فعله. ولا يؤدى وصفنا السيمانطيقي هنا إلا إلى بيان الخطابات المرتبطة بالكلمة الموصوفة، ولا يزعم هذا الوصف أنه يسمح لنا بمعرفة الأشياء التي تستطيع هذه الكلمة أو لا تستطيع أن تتنسب إليها (فلا يُعترض على على هنا بأنني أصف لفظاً من خلال ألفاظ أخرى لا أعرف كيف أحدها).

وكما نعرف، ترتبط العلامة بسائر العلامات - فيما يرى دو سوسير - عن طريق علاقات. بعض هذه العلاقات يتعلق بالسدال وبعضها الأخسر بالمدلول، وتشكل هذه العلاقات "نظاما" أو بالأحرى "كلا مترابطًا" بحسب عبارة شهيرة، ومن جانبنا لا نستطيع أن نأمل في تحقيق البرنامج السوسيرى في مجال المعنى إذا لم نبين أن التسلسلات في (س ل) و (س م) - في تكوينها لمعنى الوحدات اللغوية - إنما تخضع لقواعد منضبطة، وهذا ما نحاول أن نصنعه من خلال صياغتنا لنوع من "نحو المعنى"، انطلاقاً من حمل اللزوم و الاستدراك في (س ل) و (س م)، وسأضرب هنا مثالين بسيطين على نلك: الأول عن صيغة النفي التي يمكن وصف أثرها في يسر بمساعدة على نلك الأول عن صيغة النفي التي يمكن وصف أثرها في يسر بمساعدة المفاهيم التي قدمتها من قبل، فلدينا بالفعل قاعدة تقول: إنه إذا كان معنى وحدة لغوية معينة وليكن رمزها (ص) يتضمن من داخلة تسلسلاً من نسوع وحدة لغوية معينة وليكن رمزها (ص) يتضمن من داخلة تسلسلاً من نسوع

(هذا (س ل) ذلك) فسوف يكون لنفى (ص) بر هان داخلى هو (هذا (س م) وليس ذلك). وكذلك سيكون نفى (هذا (س م) ذلك) هو (هذا (س ل) ولسيس ذلك). لقد افترضنا من قبل أن وصف ببير بأنه حذر فى جملة "بير حكان حذر" يعنى أنه "كان هناك خطر (س ل)، وقد اتخذ ببير احتياطاته"، فإذا قلنا إن ببير لم يكن حذر" افهذا يعنى أن هناك خطر (س م) ومع ذلك لم يتخذ ببير احتياطاته). وبالمثل أيضنا "الحرارة قد أذلبت الجايد" تفهم على أن "الجو كان احتياطاته). وبالمثل أيضنا "الحرارة قد أذلبت الجايد" تفهم على أن "الجو كان حار" (س ل) ذاب الجليد"، ونفى هذه العبارة سيكون كالتالى: "كان الجو حار" (س م) الجليد لم يذب"، ولننظر الأن إلى كلمة "متسامح" التى يشتمل برهانها الداخلى - كما قلت من قبل - على الخطاب التالى: "هناك خطأ ارتكب (س م) لم يعاقب"، أما عكس العبارة أو نفيها التام فيعبر عنه الخطاب التالى: "هناك خطأ ارتكب (س ل) عاقب".

سوف أضرب المثل الثانى على هذه القاعدة المركبة بالكلمة الفرنسية "مفرط" (وأشير بالمناسبة إلى أنه لا يوجد لها معادل بسيط في معظم اللغات). وتفرض هذه الكلمة على علماء السيمانطيقا العديد من المشكلات. ومازلنا بعيدين عن الوصول إلى وصف كامل لها. ولكن انحيازنا للبرهان قد يظهر لنا وقائع قد تبدو لنا مثيرة في هذا الشأن. فللحظ أنه إذا كانت صفة ما ورمزها (ص) تطوى على برهان داخلي من نوع (هذا (س ل) ذلك)، فإذا قلنا إن شخصا ما "مفرط في الحذر" (وهو طرز (ليس هذا (س م) ذلك). فإذا قلنا إن شخصا ما "مفرط في الحذر" (وهو ما يعادل "فزع" تقريباً) فهذا يعنى أنه يتخذ الكثير من الاحتياطات "حتى لو لم يكن هناك خطر". وهذا ما تستشرفه الصيغة التالية: "بدون خطر (س م) لحتياطات"، ونلاحظ هنا أن القاعدة المفترضة للكلمات التي تنطوى على برهانها الداخلي ملوجود في (س ل) لا تصلح للتطبيق على الكلمات التي يتطسلات يكون برهانها الداخلي موجوداً في (س م). اقد وضعنا لكلمة "ذكي" تسلسلات

من نوع: "صعوبة (س م) فهم". لكن من الواضح جدًا أنسا لا نستطيع أن نصف "مفرط الذكاء" بما يلي: "ما من صعوبة (س ل) فهم". وهذا ما كان ممكن أن نتوقعه لوكنا صغنا - عند تفسيرنا لأثر كلمة "مفرط" على سائر الكلمات في (س م) - قاعدة موازية لثلك القاعدة التي نجحت في نفسير الكلمات في (س ل).

هذا هو نوع المشكلات التى تبرزها نظريتنا، وتحاول أن تجد لها حلاً.
تتعلق المشكلات هنا - وهو ما أريد أن أذكّر بــه - بـــاردادة وضـــع نحــو
لتسلسلات الخطاب، نحو نستطيع أن نصف من خلاله الأثر الحادث علـــى
كلمة مبينة الهيئة مثل "مفرط"، ونستطيع أيضاً أن نصف من خلالــه صـــيغ
النفى بوصفها تحولاً لمجمل الخطاب فى تشكيله لمدلول الكلمة الذى تتطبـــق
عليه أسماء الهيئة هذه.

يبقى لى فى النهاية أن أذكر بالقضايا التى طرحتها وأوضحتها هنا بشكل سريع. لقد انحزت للفكرة التى ترى أن المعنسى هو "الغائسب" في العلامة. وما يرمى إليه علم اللغة السيمانطيقى - رغم كل شيء - هو وصف هذا المعنى، تكمن المشكلة كلها فى كيفية وصف هذا المعنى دون تحويله إلى شيء أو تقديمه بوصفه واقعًا، من أجل هذا شدّنت النظرية - التى عرضستها عليكم هنا - على عدم وصف المعنى بناءً على معطيات مستعارة من مجال غير لغوى، أى أنها اقتضت عدم وصف المعنى بالإحالة إلى "العالم الطبيعى" أو "الفكر" أو "الواقع" على وجه العموم، وذلك لأن ما يسميه اللغويون "بالواقع" هو بيساطة أو بحسب رأيهم - موضوع دراسة علوم أخرى ألقسى على عائقها عبء إثباته.

لقد بدا لنا في هذا المقال أنه من الممكن أن نفى ببرنامج هذه النظريـــة لو أننا وصفنا الكلمات والجمل من خلال نوع خاص من الخطـــاب أي مــن

خلال تسلسل المنطوقات تسلسلاً لازماً أو معيارياً (إذن) أو مستدركاً (ومع ذلك) فإذا ما كنت قد اصطفيت هذين النوعين من التسلسل، فذلك لأنهما - كما قلت من قبل - يبدوان وكأنهما خطابا محضاً، ولأنهما غير قالين كم عمرد علاقات بين قضايا مستقلة. أكثر من هذا، يبدو لــــ كما هو واضح في الأمثلة التي ذكرتها للتو أنه من الممكن أن نحصل على وصف منتظم للأثار السيمانطيقية الناتجة عن التوفيق بين لفظ وآخر إذا ما أكون قد استطعت تقديم شكل علمي لفكرة غالبًا ما تستخدم لنفي إمكانية قيام سيمانطيقا علمية. وتتمثل هذه الفكرة في أن معنى الكلمات يقوم فقط علــــي لا نابية الإستعمالات الممكنة للخطاب. أما نحن فقد نســتطبع تكــوين مفهــوم نائدة الإستعمالات الممكنة للخطاب. أما نحن فقد نســتطبع تكــوين مفهــوم وقدر - أيضاً وفي الوقت ذاته - على أن يمنح المعنى طابعــا الطموح. علمياً. يبدو لنا إذن أننا نستطبع أن نشيد علماً للدلالة اللغوية معتمدين في ذلك على الموضوعات ذاتها التي استخدمت بصفة عامة لتقويض هذا الطموح.

## لغة العلامات والصور العلامات التصويرية، العلامات الرمزية، علامات الإشارة والدعاية القوة الخلافة للعلامات<sup>(10)</sup> بقلم جاك فونتاني Jacques FONTANILLE

ترجمة: د. منى طلبة مراجعة: د. مديحة دوس

تنتشر الصورة وتعم مجالات الاتصال الأكثر شيوعًا، كمسا تتنسوع استخداماتها وأدوارها ونماذج تفسيرها تنوعًا هائلًا حتى أصبح المزج – بين أنماط التعبير المختلفة (الصورة والكلمة المكتوبة بصفة خاصة) وكذلك المزج بين شتى استعمالات الصورة – هو القاعدة.

فعلى سبيل المثال تُقدَّم لنا تعليمات الأمن على متن الطائرة في كرّاس مطوي من الورق المُقوَّى. وفي هذا الكراس بمتزج النص المكتوب (الوحات إشارية) بالصور التي تمثل الأشياء (الطائرة، والباب) وبعلامات أخرى تشير إلى الحركة(الأسهم) وبغيرها من العلامات التي تشيير إلى التوجيهات والمحظورات.

وتصاحب هذا الكراس نسخة أخرى منه لها شكل التمثيل الصامت (سواء أكان تمثيلاً "حيًّا" تقوم به المصيفة أو تمثيلاً مسجلاً يُبَثُ عبر الشاشة). و هذه النسخة التمثيلية بدور ها مركبة من أداء حركى "وصفى" (الحركات التى ينبغى القيام بها) وأداء حركى "توجيهى" (الأماكن والعلامات الإشارية التى ينبغى تعيينها وتذكرها) في آن واحد.

<sup>(</sup>٥٩) نص المحاضرة رقم ٤٩ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٨ فيراير ٢٠٠٠.

ويودى تباين الرسائل التى يُراد تمريرُها هنا إلى مشكلة أكثر تعقيدًا من مجرد تفسير الصورة فى ذاتها، وخاصة أننا لسنا بصدد منظور تفسيرى تأملى كذلك المنظور الذى نستطيع أن نفسر من خلاله اللوحة التشكيلية، بسل نحن فى إطار منظور إعلامى شبه آلى لتفسير المعنى (كما هو الحال مسع العلامات الإشارية)، أو نحن بالأحرى فى موقع التقسى المتقطع الشارد المتكرر (كما هو الحال مع لوحات الإعلانات). والجديد فى الموضوع هو التوسع فى صياغة أشكال مركبة من مختلف أنصاط التعبير، وانتشارها الساحى، فنحن نبدع الجديد منها كل يوم.

وقد يضطرنا "الاتصال المتعدد الأنماط "multimodale إلى تدقيق أكبر عند السؤال، ليس فقط عن معنى الصور، وإنما أيضاً عن الطريقة التى تقرض بها نفسها علينا، وعن مدى اندماجها مع كل عناصر الواقع التى تستغرقها.

لقد قدمت لنا السيميوطيقا من قبل تمييزا بين ثلاث أنساط وظيفية للعلامات: "الأيقونة" - و"الإشارة" - و"الرمز". وتتطبق مثل هذه الأنماط على الصور أيضًا حتى وإن كان هذا التصنيف مثار جدل ومحل تعديل لا ينتهى، لأن من النادر جداً أن نجد تحققاً "خالصًا" لكل من هذه الأنماط.

غير أن ثمة مسلمة تنطوى عليها هذه التعريفات، وهى التسى أريد مناقشتها هذا. فنحن نعتبر العلامة علامة إذا ما كان هنساك شسى، حاضسر وملموس من المفترض أنه يحيل إلى شى، يتعذر مناهزته أو لمسه مباشرة، أى شى، غائب. ومن ثم لن توجد العلامة فى الواقع، لأن من المفترض أنها "تحيل" إلى عنصر غائب عن هذا الواقع، فى حين أن العلامات التى تزخسر بها حياتنا اليومية – والاسمام الصسور – غائبا ما تتساقض ومفهسوم "العلامة/الإحالة"، وهو مفهوم خاص بالتعثيل غيسر المباشسر للواقسع، لأن

العلامات تقوم بتغيير واقعنا وإثارته وإيداعه. ونحن نريد أن نبين هنا كيف تؤثر العلامات على العالم وفي العالم ، وكيف تغير علاقتنا بالعالم، فيما يفوق بكثير مجرد قدرتها (الناقصة) على الإحالة إلى الواقع.

يتم تعريف ما يدعى بالعلامات "المرئية" بما نطلق عليه "الوضع السبمبوطيقي" لها. ونقصد به "الجوهر المادي" للعلامات. وهو ما يحدد لنا بشكل (غير مباشر) القناة أو القنوات المحسوسة التي نتلقي العلامات من خلالها. بالإضافة إلى ذلك ينبغي للتعبير المرئي أن يكون مسجلاً في حيز له حواف، مما يسمح بتعيينه بوصفه "حيزًا للتسجيل" (مكان ذو بعدين أو ثلاثــة أبعاد ولكنه محاط بإطار). وينبغى علينا من أجل تحديد علاقتنا بالكتابــة أن نستعين بصنفين آخرين من العلامات المرئية وهما: "العلامات التصويرية" و"العلامات الرمزية". و"العلامة الرمزية" عبارة عن صورة تقوم بدور "المجاز" في كتابة ما. فعلى عكس الحرف المجرد من أي معنى فسي ذاتــه منفردًا، تحمل العلامة الرمزية معنى معادلاً للاسم أو للمفهوم أو، كما نقـول في السيميولوجيا، "للمدلول". إنها علامة تامة. أما "العلامة التصويرية" فهي نوع من الكتابة الرمزية التي لها قيمة الأبقونة، إنها مثل العلامـة الرمزيـة تشير إلى شيء ما أو فكرة ما (على سبيل المشابهة). وبما أن العلامة التصويرية لا ترمى إلى التمثيل الوصفى للشيء ولا إلى التفسير التأملي له، فهي لا تحتفظ إلا ببعض الملامح المنمنمة لما يعتبر شبيهًا بالشيء. وتدين هذه النمنمة بالكثير لعاداتنا الثقافية وأحكامنا المؤسسية ومهاراتنا التي أتقناها (من جهية أخرى تخصع العلامات التصويرية لمعيار معروف ب .7001 - ISO 7000). في الواقع، يتراوح هذا التصنيف بين كل الجهات. و هذا ما نريد أن نبينه على وجه السرعة حتى نقف على منطلقات مبدئية للتساؤل حول هذه القضية. تمتلك العلامة التصويرية - بالطبع - قدرة على التمثيل، ولكنها محط هجوم ويحض من كل الجهات، ليس بسبب مشابهتها

لمائر العلامات وإنما بسبب قدرتها الفائقة على التميز عن العلامات الأخرى. وتكمن هذه القدرة الفائقة فيما تمثلكه الصورة من طاقة تحليلية.

ولننظر الآن إلى ثلاث علامات تصويرية خاضعة لمعيار :ISO 7001 "سلم" (شكل ١)، "سلة قمامة" (شكل ٢)، "حديقة محمية طبيعية" (شكل ٣)، ما من علامة تصويرية من هذه العلامات يمكن تفسيرها وفق الطاقة الأيقونيسة لصورة الشيء: فصورة السلم ليست إلا خطا مائلاً متدرجا، والصورة المظللة لرجل يصعد وآخر يهبط هي التي تجعل من هذا الخط سلماً. أصاصورة سلة القمامة فليست إلا شبه منحرف بنقصه ضلع من أصلاعه. وصورة حركة "الإلقاء" هي التي تجعل من شبه المنحرف سلة للقمامة. أما صورة الشجرة والوعل فهي تحيلنا على أقصى تقدير إلى مفهوم "الطبيعي"، ولا يمكن لهذه الصورة أن نقودنا إلى مفهوم الحديقة الطبيعية "المحمية" إلا عن طريق تلك الكناية التي تجمع ما بين الأشياء والأفراد في المكان الدي يعنمهم معا، وإلا إذا فهمنا أن مجرد وضع هذه الصورة في لوحة إعلان، يعنى أن شمة إشارة إلى المسئولية "المؤسسية" عن هذا المكان، أي إلى وضعه بوصفه "محمية طبيعية".

على أية حال يفرض علينا تفسيرنا للعلامة التصويرية حتى ما كان predication (كما منها "خاضعا المعيارية" – المرور عبر فعل "الإسساد" وهو فعل مُمَثَل أو ضمنى. إسه يطلق عليه في علم العلامات "السيميوطيقا") وهو فعل مُمَثَل أو ضمنى. إسه فعل موصوف (مثل فعل "الإلقاء") أو مفترض (مثل فعل "الحماية")، إذ تحتوى خلفية العلامة التصويرية على "مشهد بسيط" يدور حول فعل مسا. وقعيد نحن تركيب هذا الفعل حين نعزو إليه معنى ما، وفي هذا "المشهد" لا تكون الصورة إلا إشارة إلى قرينة جزئية: أي إلى شمىء مسن الأشياء أو شخصية من الشخصيات اللازمة ( فاعل أو أداة أو مستفيد... إلخ) لتحقيق هذا الفعل. وهنا تفقد العلامة التصويرية جزءًا من طاقتها التمثيلية لأنها تشسمل

على ما يوجه تفسيرنا لها. لكن هذا التوجيه يصعب انتباعه إذا مسا ركزنـــا انتباهنا على قيمته بوصفه تمثيلاً أيقونيّــا وخاصّــا لهـــذا الشــــىء أو ذاك، و"المحس بالمحكس". وذلك لأن العلامة التصويرية لا نقوم بوصف شيء ما أو تمثيله بالفعل، وإيما هي "تحفزنا لفعل" شيء ما أو تمنعنا عن فعل شيء ما، وتحذرنا من شيء ما أو تصرفنا عنه، وتسمح لنا...إلخ.

فى المقابل، تنسينا العلامة الرمزية ما يمكن أن تحيل إلسى العالم الطبيعي. فهي تؤكد نفسها بوصفها علامة. وذلك لثلاثة أسباب:

- بصفة عامة لا يكون أصل العناصر المكونة للعلامة الرمزيــة ســواء أكان أصلاً مجردًا أو عينيًا، بيانيًا أو هندسيًا - قابلاً للإبراك بصفة عامة: إذ نتم صياغة أنماط الصور المختلفة وفق معيار رسم خطى واونى مُوحدً بحيث يصعب التمييز بينها (مثل خط الريشــة الصــينية أو ســن القلــم السومرى).
- ومما لاثنك فيه أن العلامة الرمزية لو نظرنا إليها في ذاتها منفردة تحمل معنى ما. ولكنها لا تكتسب قيمتها إلا من نظام العلامات الرمزيــة الذي تنتمي إليه.
- تستمد العلامة الرمزية العون مما تعتمد عليه، أى من القواعد الخاصسة المسطح الذي يتم تدوينها عليه. فالخطوط والجداول والعربعات والهيئة الأفقية والرأسية... إلخ: هذه كلها عناصر الازمة لتفسير العلامة الرمزية. ويتجد مثالاً واصحاعا على ذلك في الخطوات التي يتم وفقاً لها قراءة الآثار الدالة على مرور ثعلب ما لدى قبائل الدوجون، إذ يقتضى فن التتجيم ادى هذه القبائل ألا نبدأ بتحديد نوع العلامات، لكن ينبغى أن نبدأ بتحديد المسطح الذى تظهر فيه هذه العلامات، وتأطيره بسياج يسمح بالقراءة. وعلى هذا النحو يتم تعيين منطقة ما من الأرض بوصفها مرتكزاً مصدداً

ومؤطراً، يُنتظر أن يمر الثعلب عبره وأن يخلف آثاراً عليه، فيتسنى انسا من خلال هذا المرتكز قراءة الموقع والعدد والأوضاع الخاصة والاتجاه والشكل الخاص بهذه الآثار. عندئذ فقط يمكن أن نشرع في التنجيم بوصفه كشفاً للمعنى الكامن في مجمل هذه العلامات. والمحصلة هنا أن بنيسة المسطح أوالحيز هي التي تجعل من الأثر علامة.



الصور تبين وتمثل وتحكى، ولكنها أيضًا تأمر وتنهي، وتحظر وتبيح. فهى تجعلنا نتتقل أو نتوقف، وهى التي تطرح علينا ألغازًا وترشدنا لإنجـاز مهامنا اليومية... إلخ. وإذا كانت الصور والعلامات "تفعل" شيئًا مـا، فـذلك لأنها تمثلك سلطة ما على الواقع. إنها "تُوجِدُه" و"تُفَعَّلُه". إنها تغيرنا وتغيـر عالمنا. وهذا ما أريد الآن أن أبينه بوضوح.

ومن أجل هذا سوف أبدأ بعرض لعلامات تبدو في الظاهر ضيئيلة الأهمية بالنسبة للوقائع التي تشير إليها: إنها شيعارات الأقساليم الفرنسية. والشعار موضوع سيميوطيقي شبيه بتوقيع شخص ما. ويتم التعرف على الشعار بما يفعل أكثر مما يشير إليه: إذ لا يهم أن يكون التوقيع مقروءا ولكن من المهم أن يكون ذا شكل كلى ثابت يسمح بنسبته دومًا وبدون لبس إلى شخص بعينه. يؤكد التوقيع على مسئولية شخص ما إزاء العبارة التي يختتمها. لكن في حالة الشعار يتعلق الأمر بشخص "اعتباري". ويتضمن الشعار مثل التوقيع التزامًا شخصيًا، فكلاهما يقولان لنا "باسم من" تُدوًّن العبارة ويتم توصيلها. غير أن الشعار يفوق التوقيع من حيث إنه يصف لنا

هوية الشخصية الاعتبارية التى يمثلها، ويجعلها إشكالية، ويبدعها إبداعًا ولو بشكل جزئى على الأقل، في الوقت ذاته. وعلى عكس التوقيع الذى يمكن ألا يكون مقروءًا يستطيع الشعار أن يمزج بين عدة صور، مثله في ذلك مشل العلامة التصويرية تحتفظ بقيمتها الأيقونية حتى وإن كانت منمنمة. وأخيرًا يسمح الشعار بتثبيت بعض ملامح هوية الشخصية الاعتبارية بما يسمح لنا بتمييزها فورًا عن نظائرها.

عقب صدور قانون يقضى باللامركزية، أنشئت الأقاليم الفرنسية التي 
بدت شديدة النتوع رخم تشابه وضعها القانونى والجغرافى والمؤسسى. بعض 
هذه الأقاليم قد تم إنشاؤها عن طريق إعادة نتظيم أقاليم ومقاطعات قائمة ذات 
تاريخ عريق. وبعضها الآخر تم إنشاؤه بفضل إعادة تقسيم الأقاليم القائمة و 
وجمعها فى إطار وحدات جديدة تمامًا. غير أن هذه الوحدات المقامة على 
أسس جغرافية واقتصادية وثقافية مشتركة كانت تفقر لهوية أساسية تبنيها 
ونؤكد شخصيتها: إذ لا يكفى أن تستحدث مؤسسة ما وإنما ينبغى أن تكونها 
بوصفها هوية وذاتًا جماعية، أى فاعلاً للكلام وشخصية من شأنها الالتسزام 
بافعالها ومعنى أفعالها، أى بوصفها "ذاتًا رمزية".



شکل (٤)

يقوم شعار إقليم الألزاس Alsace (شكل ٤) على سبيل المشال على تعيين وتعامل خاص مع جزء (على شكل مثلث) منتزع من كلِّ لـــه شـــكل النجمة. فإذا ما عزلنا هذا الجزء – الذي يهمنا هنا – عن الكل وجدناه مثلثًا قائمًا بذاته. لكن الكل منفصلاً عن هذا الجزء يفقد شكله كنجمة. وهكذا نلمـــح

فوراً المشكلة الكامنة في هذا الشعار: فما أن يتم تحديد جزء ما حتى يمكن له أن يتخذ شكلاً مثلثاً مستقلاً، في حين إن الشكل الكلى في حاجة لهذا الجسزء حتى يكتمل شكله ويمكن التعرف عليه. المسألة هنا هي أننا – بشكل ما إزاء علاقة ضرورية أحادية الجانب. والمشكلة المطروحة علينا هنا هيا كيفية ضم هذا الجزء إلى الكل. إذ يقوم تعرفنا على هذا الشكل على أربعة إجراءات متكاملة هي:

۱- الانفصال بين المثلث وسائر النجمة، ۲- انشطار المثلث إلسى شطرين، شطر منهما يقوم مقام الظلل الشطريان، شطر منهما يقوم مقام الظلل الشطريان، شطر المثلث المؤرق للظل الذي يظهر على حواف المثلث)، ٤- التكرار الذي يربط المثلث بالحرف الرئيسي ٨ الموجود على اليمين.

وهكذا تتأكد هوية الإقليم في آن واحد : ١- بوصفها هوية كيان منفرد معروف (المثلث) له لون خاص به (اللون الأصفر الذي "يغلب" على الشكا، بكل ما يمثله هذا اللون من حيوية دافئة "تشع" من خلل درجة الكثافة الضوئية لهذا اللون). ٢- بوصفها هوية مركبة ضرورية للتعرف على الكل بوصفه شكلاً (النجمة) ولوناً (الآزرق الذي يمثل "أفقاً" و"عمقاً مرجعيًا" لشكل المثلث). وتترسخ الصلة بين هاتين الحالئين المؤكدتين والمختلفتين من خلال علاقة لا تنفضم عراها بين المثلث الأصفر وظله الأزرق. فعلى المستوى علاقة لا تنفضم عراها بين المثلث الأصفر وظله الأزرق. فعلى المستوى الأزاس - بوصفه إقليماً قائمًا على الحدود الفرنسية مع المانيا وأوروبا - الأزاس - بوصفه إقليماً قائمًا على الحدود الفرنسية مع المانيا وأوروبا الوطن الأم. من أجل ذلك أكدت البنية المرئية الشعار الإقليم على طابعه الخاص هذا: طابع المنفصل افتراضيًا والمنتمي لزومًا إلى أرض الوطن في الخاص هذا: طابع المنفصل افتراضيًا والمنتمي لزومًا إلى أرض الوطن في الذي يطرح مشكلات

ويقدم حلولاً لهذه المشكلات، وهو ما نجده - بصفة عامة - فى هذه الأشكال المرئية المجردة القليلة التى يحتويها الشعار. إذ تقوم عملية التصور هنا بتكثيف ضمنى لحكايات ومآسى ووساوس ماضية ومستقبلية نفعة واحدة.



شكل (٥)

ومع شعار إقليم بريتانيا Bretagne (شكل ٥)، نعرض لمشكلة العلاقـة بين الأجزاء المكونة للإقليم الواحد. ففي الواقع، هذا شعار مركب من أربعـة شرائط تنقارب جهة الشمال وتتباعد جهة اليمين. غير أن هذه الشرائط لها - في الوقت ذاته- وضع تراتبي ومتواز (شريطان لونهما أخضر في الوسط وهما الأطول، يحف بهما من أعلى وأسفل شريطان قصيران لونهما أزرق. ويطرح علينا هذا التركيب مشكلتين ولكنه يعالجهما في الوقت ذاته. إذ يتكون وليتانيا في واقع الأمر من أربعة أجزاء، والسؤال الذي يطرح نفسـه علينا عندئذ هو استعلامنا عما إذا كان اندماج هذه الأجزاء في كيان موحد يما للجها هوياتها الخاصة، واستعلامنا - في الوقت ذاته - عن سبب اختيار هذه الأجزاء الأربعة دون غيرها. ولا يجبب الشكل التجميعي المثبت هنا ("حزمة الشرائط المتقاربة" أو بالأحرى "باقة" المقاطعات) على أي من السوالين السالفي الذكر. ولذلك ينبغي علينا: ١- أن نذكر مبدأ التمييز بين الأجزاء (من

حيث اللون والطول والوضع)، ٢- أن نذكر سبب الانغلق أو الضسرورة الداخلية (لتناسق الألوان والأطوال). إن شعار إقليم بريتانيا عبارة عن علامة رمزية تعرض لقضية مفهومية وطبولوجية وسياسية في آن، من خلال لعبة الأشكال المجردة التي يشملها الشعار، ومع ذلك فهو لا يخلو في مجمله مسن قيمة أيقونية ما: إذ يشير الشكل المنحسر الممتد ناحية الشمال، بالفعل، إلى شكل النفوء الجبلي على الحدود المحيطة بإقليم بريتانيا.



شکل (۲)

فى النهاية، ولإبراز التضاد، دعونا نلقى الآن نظرة على شعار إقليم ليموزين Limousin (شكل ٦). يقوم هذا الشعار - أيضًا - بوظيفتين سيميوطيقيتين مهمتين : وظيفة العلامة التصويرية من خلال تركيب عدة صور مختلفة ونمنمتها، ووظيفة العلامة الرمزية من خلال الربط بين "مفهومين". الأول يُشار إليه بالحرف لا ، والثانى يُشار إليه بورقة شحر البلوط: لدينا هنا مفهوم كامن فى "العمق"، و"موضوع " يعتمد على "صورة" و"محمول" يتم إيرازه على المستوى المرئى، ويجب التتويه فى بداية حديثتا هنا أننا مع شعار إقليم ليموزين نواجه صعوبة مختلفة عن الصحاب التسي

وعتيدة لهذا الإقليم. ولا يضع التقسيم المؤمسي لهذا الإقليم هذا الميسرات موضع شك ولا يُخِلُ به. ومن ثم لم يتبنَّ هذا الشعار أي خطاب يُلِح على موضع شك ولا يُخِلُ به. ومن ثم لم يتبنَّ هذا الشعار أي خطاب يُلح على هذا الإقليم على عدة أجزاء. كما لا يمكن لهذا الشعار أن يطيل المحديث عن وضع هذا الإقليم بالنسبة للوطن الأم. فليس لإقليم الليمسوزين وضعاً در اميًا (على الحدود) أو استثنائيًا (فهو لا يقع في وسط البلاد، أو عند أقصى الأطراف). في المقابل كان على شعار إقليم الليمسوزين أن يحمل ميراثه، وأن يحوله إلى شيء إيجابي: وهنا تفي ورقة شجر البلوط بالغرض الأول (بالنسبة لإقليم ريفي أخضر وهنا تفي ورقة الشجر جههة اليمسين أمام ثنائية متمثلة في : الحافة المسننة المقوسة لورقة الشجر جههة المسمال توحى بما هو "طبيعي"، والحافة المسننة المقرسة ذورقة الشجر جههة المسمال والتي تتكون من نقاط كثيفة شبيهة بما نجده على الشاشات الإلكترونية فهمي توحى بطابع "تقنى متقدم". أما الغرض الثاني فيفي به الحسرف لم ذو اللسون الأحصر، ذلك أن ديناميته اللونية (التي تتقدم على خلفية من اللون الأخضسر) نبرز نشاط الإقليم بوضوح.

يثير هذا الشعار - إذن - وبدوره مشكلة ما ويقدم حلا لها: كيف يمكن التعبير - من خلال صورة وحالة موروثة من الماضى - عن نشاط يتصول ويبدع قيمه المعاصرة؟ من أجل تحقيق ذلك، كان ينبغى أن توضع الصورة الموروثة في الخلفية (ورقة الشجر الخضراء)، وأن توضع في المقدمة صورة الفاعل الدينامي القابل للتحول والذي يمثله الحرف لل. إذ يحيل هذا الحرف إلى إقليم الليموزين (مفردًا) ولمسكانه (جماعة) بوصفهم فاعلاً جماعيًا. إنه يوحى بالنشاط المنسوب إلى فاعل ويعبر عن وضع قائم في آن. وهذه هي الضرورة الدنيا لتشكيل ما نطلق عليه منطوق التحول.

لقد بين لنا تحليلنا لعدد ضئيل من الشعارات قدرة العلامات المرئياة على تغيير تلقينا للواقع أو على الأقل تحويله من بعض جوانبه إلى

جانب "د لالتها" على شيء ما، بما يتجاوز قيمتها التمثيلية و الأيقونية. إذ تؤكد هذه الشعارات مبدئيًا على وجود شيء ما يتعذر الإمساك به وإن كان يتم التعبير عنه يوميًا من خلال الظواهر العينية (اقتصادية، ومالية، وسياسية) مثل "الشخصية الاعتبارية" أو "الشخصية الجماعية" التي لها صفة القرار والحسم والتوجيه والتمويل. وربما يكون وجود المؤسسة شيئًا مقررًا بشكل مسبق، لكن الحفاظ على هذه المؤسسة بوصفها شخصية جماعية هو ما ينبغي التأكيد عليه يوميًا. كما ينبغي الحفاظ على المؤسسة بوصفها شخصية اعتبارية تلتزم بهويتها وتضعها موضع تساؤل عند كل فعل جديد. تحدثنا الشعارات والصور بصفة عامة عن تاريخنا وعن تراثنا الثقافي وتبرهن عليه وتطرح مشكلاته وتعالجها وتصوغ لنا نماذج تجعل واقعنا قابلاً للفهم. ومن المؤكد أن للطريقة - التي نحول بها الأشياء إلى نماذج حتى نفهمها من خلالها - تأثيرها على الطريقة التي نتعامل بها مع هذه الأشياء ونؤثر بها عليها. والدليل على ذلك أن المؤسسات تبدأ - عند لحظة اختيارها لشعار أو ميثاق ما - في إعادة النظر في إستراتيجياتها كي تعيد صياغتها بشكل جزئي أو كلي. وأخيرًا تطرح علينا الشعارات المشكلات (التاريخية والاقتصادية والسياسية) وتعالجها ولكنها لا تخترعها اختراعًا. لا نستطيع إنن أن نكتفي بالقول إن الصورة مجرد محاكاة لواقع خارجي، أو أنها بذاتها لا تزيد عن كونها دلالة على شيء ما لا مرجعية له في أي عالم كان. فالصورة (أو الشعار هنا) هي في واقع الأمر عنصر من عناصر العالم. إذ بدا إبداع الشعارات الإقليمية -على سبيل المثال - جزءًا أساسيًا من عملية اللامركزية. هذه اللامركزية التي كانت نقطة تحول تاريخي وسياسي كبير في فرنسا. مجمل القول: إن الصورة جزء لا يتجزأ من واقعنا.

ليس الحيز - الذي نتنقل فيه ونسجل عليه علاماتنا ونحيد نتظيمه لنعيش فيه - حيزًا قابلاً للقياس فحسب، كما أنه ليس مجرد مساحة تماؤها الأشياء ويعير ها المار ة، أو مكانًا نجده قربنًا أو بعيدًا أو ضيقًا أو رحنًا ممندًا، إنما الحيز مكان ينبغي أن يُبنى وأن يتم تحويله إلى نموذج (أى نمذجته) كما يقال في السيميوطيقا، حتى يكون مفهومًا. لقد رأينا للتو أن تنظيم الحيز/الركيزة يسمح لنا بقراءة الآثار والمدونات بوصفها علامات رمزية. والآن سوف نفحص بعض حالات التداخل بين العلامات المرئية والحيز أو المصطح الذي يتم تدوينها عليه. يتعلق الأمر هنا بالعلامات الإشارية بصفة خاصة، وبالتداخل المعقد بين طوبولوجيا المكان ومسارات المسارة وبين العلامات المدونة على طول هذه المسارات.

فى واقع الأمر، ليس من شأن علامات الإشارة "signalétique" إرشادنا إلى هوية الأماكن والطرق التى تقودنا إليها فحسب - وإن كان يكفيها أن تفى بهذا الغرض وحده - وإنما تقوم أيضًا بدور آخر يستأثر باهتمام المسئولين عن التخطيط والمعماريين والمسئولين عن الأماكن العامة والتجارية. والسؤال هنا هو: ما الطريقة التى نتوقع أن يتجاوب بها المرتادون لهذه الأماكن مع هذه المنظومة المعقدة الشاملة لطوبولوجيا المكان وعلاماته الإشارية ؟ لقد أجريت العديد من الدراسات على أماكن من هذا النسوع، ولا سيما مواقع المترو والمطارات والمتأجر العملاقة. وقد كشفت هذه الدراسات عن أن المنظومة التى تجمع طبولوجيا المكان والعلامات الإشارية المرتبطة به لتحديده أو شرحه، تمثل بالنسبة لمرتادى هذه الأماكن مجموعة من " المناطق الحرجة": عثبات، ومفارق، وتقاطعات، ومناطق مرور بطىء، ومناطق النشاط، ومناطق يرجى فيها الانتباه... إلغ، ويكفينا أن نراقب الطريقة التى يدير بها ومناطق هذه الأماكن مرورهم عبر هذه المناطق الحرجة لكى نفهم كيف مرتادو هذه الأماكن مرورهم عبر هذه المناطق الحرجة لكى نفهم كيف

 <sup>(</sup>١٠) من ضمن الدراسات الحديدة التي تتاولت هذا الموضوع ، نذكر الدراسة التي أجراها جــان مــارى فلوش عن مترو باريس وهي بعنوان: السيميوطيقا والتصويق والاتصالات.

الطريق - أمام عقبة ما - الخيار بين أربعة أنواع من السير. أولها: سير سريع لكنه متقطع (من نمط المتعثر). السائر هنا مستعجل لا يعبأ "بتــذليل" عقبات الطريق. إنه يعاين الطريق ثم يقف أمام علامة إشارية ثم يعاود مساره من جديد... و هلم جرا. و ثانيها: سير سريع ولكنه مستمر من نمط "المتغير"، والسائر هنا مستعجل، لكنه يتأهب لإبطاء السرعة، فهو يرقب العلامات الإشارية مقدمًا، ويستبصر الطريق، ثم يمحو العقبة في اللحظة الأخيرة. و ثالثها سير بطيء لكنه متقطع ( من نمط "الشارد"). السائر هنا يتوقف حسب الظروف يتأمل العلامة الإشارية، يتلكأ ثم يعاود المسير، ثم يتردد أمام علامة أخرى... و هلم جرا. وأخيرًا لدينا سير بطيء لكنه مستمر (من نمط "المنساب"). السائر هنا لا بفقد اتجاهه، مثله مثل المسر نمين أي السائرين نيامًا، فهو يقطع الطريق وكأنه غير مكترث أي يسير بشكل آلي، فهو غير مستعجل. ويصفة عامة يتعلق الأمر هنا بالطريقة التي يقدر بها هذا السائر عملية الاستمرار أو التوقف التي تمليها عليه طبيعة المكان والعلامات الاشارية المرتبطة به. ويتمثل هذا التقدير في جانب منه بربط الاستمرار في السير أو التوقف بالزمن، أي بما يؤديان إليه من كسب للوقت أو إهداره. ولكن من جانب آخر - وبشكل أكثر عمقًا - يتعلق الأمر بمدى التقدير أو الاستهانة بالمناطق الحرجة على طول الطريق. ونقصد بالتقدير هذا القبول بالعوائق بـل والبحث عن مو اقعها. و نقصد بالاستهانة هنا رفيض العقبات أو محو ها أو تحنيها.

ويعبر نمط "المتعثر" بالنسبة لمن يعاين الطريق عن "قبوله" للعقبات أو المصدات دون أن يتأهب لها أو بمحوها. إنه يواجهها عند مثولها أمامه. أما نمط" المتغير" بالنسبة "المتعجل" فهو يعبر عن رفضه للمصدات ذاتها، فهـو يعبر عن يوفها، يتوقعها، ويحيدها. أما نمط "الشارد" بالنسبة "المتلكئ" فهو يعبر عن استملامه للمناطق الحرجة، فهو يجربها ويستمرئها ويجعلها تضبيط إيقاع مساره. أما نمط "المنساب" بالنسبة "المسرنم" فهو يُعيِّر في نهاية المطاف عن

جهله بالمصدات، فهو يمحوها ويهملها ويعبرها دون أن يصطدم بها ولكن أيضاً بدون أن يأخذها في الحسبان، وتتخذ قيم الطريق شكلها مسن ضسبط مرتادى الطريق لتفاعلهم بالمكان وعلاماته. كما يتم تقدير المكان بحسب المقاومة التي تطرحها المناطق الحرجة على مرتادى الطريق. ومجمل هذه الانقديرات هو ما يمنح الطريق والمسلحة المقطوعة دلالاتهما: يتعلق الأمسر هنا بحيز للمعاينة أو التسكع أو التنزه أو الانتقال الأمثل. ولاغنى لنا عن هذا التصنيف عند التعامل مع الأماكن العامة أو عند تزويد هذه الأماكن بالعلامات الإشارية وبالمعلومات والوظائف المختلفة الخاصة بها.

وعلى هذا فإن ما ينبغى اعتباره منظومة دالة ومفهومة - لسيس العلامات الإنسارية وحدها - وإنما مجمل المكان المزود بالعلامات الإنسارية والذى تقطعه السيَّارة. في هذه الحالة سوف يتعذر علينا أن نميز بين النصيب الذى يخص الوقائع المادية والعلامات المرئية والممارسات الاجتماعية. فمن اللجلى على كل حال أن شحنة الدلالة تُحمل هنا على التفاعل بسين السلوك الإنساني ومختلف عناصر الواقع المكانى (بما فيها العلامات المرئية) أكشر مما تُحمل على العلامات ذاتها (أى العلامات الإشارية منظورًا إليها بمعرزل عن باقى العناصر).

تسهم العلامات ولاسيما العلامات المرئية للدعاية في خلق وقائع اقتصادية. ولا حاجة بنا لأن نافت الانتباه إلى أن تأثير العلامات تأثير غير مادى. وعلى عكس ما نتصور، فإن هذا البعد اللامادى للأشياء هو الذى يكلفنا (بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى) الكثير. هذا ما أردت بيانه: لا يوجد في البدء في البدء واقع، ثم تأتى العلامات من بعد لتحيل إليه. لا توجد في البدء أشياء، ثم تأتى الصور من بعد لتمثل هذه الأشياء، وإنما هناك تفاعل دائم وساحر بين الاثنين، بل أحياداً تكون هناك علامات قادرة على أن تخترع الوقائع العينية اختراعاً.

## الاتصال والمعنى<sup>(۱۱)</sup> بقلم دان سبربر Dan SPERBER

ترجمة: د. منى طلبة مراجعة: د. مديحة دوس

الاتصال، ليس هناك ما هو أكثر شيوعًا. فنحن حيواتات تتواصل أنتاء كل اليقظة وبعض الحام. نحن نتواصل عن طريق الكلم، وبالقدر نفسه نتواصل عن طريق الكلم، وبالقدر نفسه نتواصل عن طريق الأرياء... إلخ. ومما لا شك فيه أن الاتصال موجود لدى أنواع عديدة من الحيواتات، ولكن ما من أحد منها يشمل ظاهرة الاتصال بالوقت والانتباه اللازم، وما من أحد يحوز في هذا المحتد كفاءة مناظرة لكفاءة الإنسان، فما من نوع من هذه الأرواع الحيواتية يقوم بتوصيل مضامين لها كل هذا الثراء والتعقيد. ونحن نمارس الاتصال بدون تفكير – وكثيرًا ما نمارسه أيضًا بعد تفكير – فنحق نسبة من الاتصال بدون تفكير والقصور بلا شك. وعند لحظات الإخفاق والقصور بلا شك. وعند لحظات الإخفاق هذه – وحدها – نبدأ التفكير في صعوبات الاتصال. ولكننا في العادة نعتمد على الاتصال بوصفه أكثر الأشياء وفرة وبديهية.

كيف يكون الاتصال بصفة عامة ممكناً؟ هذا النشاط المتاح الذى نمارسه بكل يسر هو فى الوقت ذاته أمر عصى على التحليل بالنسبة لكل من المنظر وعالم النفس وعالم اللغة. فقد تخفى السهولة التى نتواصل بها مشكلة التفسير التى ربما تطرحها علينا هذه السهولة نفسها. فما هذه المشكلة؟ عندما أتواصل مع شخص آخر، فهذا يعنى أن لدى فكرة فى رأسى، وأننى إذا

<sup>(</sup>٦١) نص المحاضرة رقم ٥٠ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٩ فبراير ٢٠٠٠.

نجحت في توصيلها فسوف تدور هذه الفكرة بتمامها - إن لم تكن على أية حال فكرة شبيهة بها إلى حد ما أو صورة تقريبية منها أونسخة مما أردت توصيله - في رأس المستمعين عند نهاية عملية الاتصال. وذلك على الرغم من أن الأفكار عبارة عن أشياء تولد وتحيا وتموت داخل عابة الجمجمة و لا تخرج منها أبداً. فالأفكار أحوال ذهنية متحققة في المخ وليست حيازة أو أن أملمك فبينا موجودا في مخي ولا يستطية. فكيف يمكن أن أنقل إليك أو أن أماسمك فبينا موجودا في مخي ولا يستطيع الخروج منه؟ هناك نظرية هي في المعمق - بسيطة جداً، إلا أنها قادرة على تفسير إمكانية الانتصال ذائها. وتتمثل هذه النظرية أو هذا النموذج الذي يمكن أن نسميه "بنموذج الذي يمكن أن نسميه "بنموذج الشورة في الفكرة التالية: إن ما يسمح باقتسام الأفكار - التي تظل على أية المنجمة - هو امتلاكنا لشفرة مشتركة. فما هذه الشفرة ؟ إنها نظر يسمح لنا بأن نقرن عبارة ما (أي شيء خارجي) بمعني ما (أي بشيء ذهني)، أو كما يقال أيضاً : الشفرة نظام يسمح لنا بأن نقرن "إنسالة" داخلية، كالأصوات التي أبثها الآن وأنا أتحدث (ليكم على عبيل المثال.

فإذا كان بحوزتنا نظام ما - وليكن مــثلاً قائمــة ثنائيــات مثــل: الرسالة/الإشارة، كما هو الحال في الشفرة البسيطة، أو كان بحوزتنا نظــام نحوى كما هو الحال في الشفرة البكثر تعقيدًا، فقد تتيح لنا هذه الحيــازة أن نربط كل معنى نريد توصيله بعبارة ما، والعكس بالعكس، فنربط كل عبارة بمعنى ما. وفي هذه الحالة يستطيع المرسل الذي يريد أن يُوصِّل معنى ما أن يختار العبارة التي تتتمى إلى هذا المعنى وأن يبثها في البيئة المشتركة بينــه وبين المرسل إليه يمثلك الشفرة ذاتها، فهو يستطيع أن يتعرف على العبارة وأن يعثر في نظامه النحوى وقائمته الذهنية على المعنى أو المكثم لهذه العبارة، وهكذا يتم نقل المعنى أو الفكرة من المرسل إلى المرسل إليه.

يمكن إذن أن نختزل نموذج الشفرة في ثلاث أطروحات:

- تسمح الشفرة بأن نربط كل معنى بعبارة ما وكل عبارة بمعنى ما.
  - اللغات الإنسانية عبارة عن شفرات.
- يصوغ المتكلم شفرة المعنى الذى يريد توصيله فى عبارة، ويقوم المستمع
   بغك شفرة هذه العبارة ليحدد المعنى المقصود.

ونستطيع من خلال هذا النموذج أن نفسر كيفية حدوث الاتصال. بــل أكثر من ذلك نستطيع أن نفهم كيف يحدث الاتصال بالفعل بين حيوانات غير الإنسان.

ولكن أيمكن لنموذج الشفرة هذا أن يفسر لنا أيضًا ظــاهرة الاتصـــال البشري؟ نعم... هذا ما اعتبُر أمرًا بديهيًا منذ أرسطو وحتـــى الســيميوطيقا المعاصرة. ألا يمتلك البشر أكثر الشفرات ثراءً وهي اللغات الإنسانية؟

اللغات البشرية عبارة عن شفرات، لا اعتراض لى على ذلك، ولكن أيكفى أن توجد شفرة حتى يوجد تطبيق لنموذج الشفرة؟ إذا ما طبقنا نهـوذج الشفرة هذا على الحالة البشرية، اتضح لنا أن اللغات الإنسانية ليست شفرات فحسب، وإنما هى أيضنا شفرات تتيح لنا – على وجه الدقة – تشـفير كـل المعانى التي نريد توصيلها. فمن المفترض – وفق نموذج الشفرة – أن يقوم المتكلم بتشفير المعنى الذي يريد توصيله فى عبارة، ومن المفترض أيضنا أن يقوم المستمع بفك شفرة هذه العبارة ليكشف عما يريد المتكلم أن يقوله.

ولكن أين موطن الخلل في نموذج الشفرة هذا؟ ألا يفسر هذا النمــوذج الاتصال الإنساني بشكل تام؟ فهو لا يخلو من الحصافة على فرط بســاطته، أين تكمن المشكلة إذن؟

تكمن المشكلة فيما يلى: تتمتع الجمل في اللغات الإنسانية بثراء المعنى

اللغوى، ولكنها لا تمنحنا - أبدًا - إلا إشارة غامضة أو ناقصة للمعنى الذى يقصده المنكلم. أو كما نقول بمصطلحاتنا الخاصة بمجال اللغويات: لا يفيى المعنى اللغوى بتحديد قصد المنكلم بشكل كامل.

ببير بسأل مارى : "أترغبين في العشاء معى؟"، فتجيبه: "لقد أكلت من قَبِل". مثل هذا الحوار يدور طيلة الوقت بين الناس. ولكن ما المعنى اللغوى لإجابة مارى "لقد أكلت من قبل": إنها تعنى أن المتكلم - والمقصود بالمتكلم هنا ماري- قد أكل في فترة سابقة على نطقه بهذه العبارة، وهو بالطبع أمسر" مؤكد و الالما كان هنا ليقول هذه العبارة. فإذا نظرنا إلى العبارة على المستوى اللغوى فسنجدها لا تريد أن تقول شيئًا زائدًا. فما تعنيه العبارة صادق حتى إذا كان المتكلم قد أكل من قبل ولو مرة واحدة في حياته اللهم وإن كان قد أكل حبة سوداني واحدة. ولكن ماري لم تكن تقصد هذا المعني اللغوى عند نطقها لهذه العبارة. فما تريد أن تقوله مارى بالتأكيد هو أنها قد تتاولت العشاء. وعلاوة على ذلك هي تقصد أنها لا ترغب في تتاول العشاء مع ببير لأنها كانت قد تناولت عشاءها من قبل. ما تقصده ليس أنها ببساطة قد حدث وأن أكلت مرة من قبل، وإنما تقصد أنها قد نتاولت العشاء في المساء ذاته الذي دعاها فيه ببير للعشاء. وهي حين تقول هذا، فهي تمرر الرفض لدعوة ببير لها على العشاء بشكل ضمني. المعنى المقصود هنا أكثر ثراءً - على مستوى ظاهر القول وكذلك على مستوى مضمونه - من المعنى الذي قد تم تشفير و لغوياً في هذه العبارة.

إن المعنى اللغوى مختلف عن المعنى المقصود من قبل المستكلم، بـــل كثيرًا ما يكون مختلفًا جدًا عنه. وعلى هذا، فحتى وإن كانت اللغة عبارة عن شفرة تقرن الأصوات بمعانيها اللغوية، فإن نموذج الشفرة لا يقـــى بتفســير كيفية الاتصال عن طريق اللغة.

ليس فك شفرة المعنى اللغوى إلا مظهرًا واحدًا من مظاهر الفهم. فهناك دائمًا شيء زائد على هذا المعنى. وهناك أيضًا عملية استدلال، لا يكتفى فيها المستمع بفك شفرة المعنى اللغوى للعبارة وإنما يستنتج أيضًا المعنى المقصود من قبل المتكلم، ويستدل عليه انطلاقًا من عاملين: المعنى اللغوى من جانب والسياق من جانب آخر.

فما الذى نعنيه "بالاستدلال"؟، تُستخدم هذه الكلمة - بصفة عامة - في مجال علم النفس، ومعناها القريب هـ و إعمال العقبل أو البرهنة، raisonnement ولماذا لا نقول ببساطة "برهنة"؟ لأننا عندما نفكر في البرهنة، نفكر في فعل تأملي واع. وقد بينن لنا علم النفس الإدراكي أن العمليات العقلية تنفكر في فعل تأملي واع. وقد بينن لنا علم النفس الإدراكي أن العمليات العقلية تتنظر البرهنة، إلا أن العمليات العقلية تحدث بطريقة تلقلية آلية ولاواعية إلى مستوى الإدراك أو وتطلق عملية الاستدلال من مقدمات منطقية التتهي إلى نتيجة وهي بهاذا المعنى تجرى كما تجرى عملية البرهنة، إلا أن عملية الاستدلال يمكن أن تحدث بطريقة آلية ولاواعية. مثلاً عندما أجابت مارى على دعوة بيير بقولها وهو أنه قد حدث وأن أكلت مرة من قبل. إلا أننا نستدل على المعنى الملائسم للمياق بطريقة تلقائية لاواعية وهو أن مارى كانت قد تناولت العشاء في هـذا المساء. هذه عملية استدلال لأن المعنى الذي استنجناه لم تقله مارى، وإنما استدللنا عليه مما قالته ومن السياق في آن واحد.

فكيف تتم عملية الاستدلال هذه؟ سأجيب فقط هنا بأن اعتبارات ملاممة هي التي توجه المستمع أثناء عملية الفهم الاستدلالي للعبارة، وتتمثل هذه المعلية في الانطلاق من المعنى اللغوى إلى المعنى المقصود مع أخذ السياق في الاعتبار، وهنا نجد الفكرة التي فصلناها دايردر ويلسون Deirdre Wilson وأنــــا في كتابنــا «المهلاءمـــة: الاتصــــال والإدراك» المناسبة تصـــال والإدراك» للمناسبة تصــــال والإدراك»

<sup>.</sup>Paris, Minuit, 1989 (17)

الفكرة مهمة بالنسبة لمن بعكفون على در اسة فهم الجمل في سياقاتها و هو ما أصبح موضوعًا لتخصص قائم بذاته: التداولية La pragmatique. فلكسى يفهم ببير مارى، كان عليه -أثناء عملية الاستدلال الآلي اللاوعي- أن بستخدم المعنى اللغوى لعبارة القد أكلت من قبل " بوصفها مقدمة منطقية، هذا من حهة. ومن جهة أخرى كان عليه أن يستوعب السياق الذي وردت فيه العبارة. ويشتمل هذا السياق على عدة أوجه، أهمها أن جملة مارى جاءت يه صفها احابة على دعوته لها للعشاء معه. ولا يمكن هنا أن نختزل السياق يساطة إلى سحياق مناشر ، لأنه ينطوى على معرفة بخلفية الحوار وعلى معارف عامة ومعارف ثقافية أيضًا. ففي ثقافتنا لا نرفض دعوة دون تقديم مير ر للرفض. وعلى هذا النحو يصبح لبيير الحق في أن يحصل من ماري على مبرر لرفضها لدعوته. وأخيرًا هناك معرفة أكثر عمومية تنتمي للسياق وهي: أنه إذا ما تناول امرؤ عشاءه في الليلة ذاتها التي دُعي فيها للعشاء، فلن تكون لديه رغبة ملحّة في تناول العشاء ثانيةً. وبما أن هذا الأمر ببدو مقيو لأ في عبارة ماري، ومناسبًا للسياق الذي ورد فيه، فإن بيير سيحاول إثراء المعنى اللغوى وتدقيقه واستكماله لكي يفهم أن عبارة : القد أكلتُ من قبل" لا تعنى فقط أن ماري قد أكلت من قبل، وإنما تعنى - بشكل أكثر دقة-أنها قد تناولت عشاءها في المساء ذاته الذي دعاها فيه لتناول العشاء معــه. وبدون ذلك لن بكون ما تقوله مارى ملائمًا. وهو يفهم أيضًا أنها بقولها لــه انها قد تناولت عشاءها في لبلة الدعوة ذاتها، فإنها بذلك تلوَّح له ضمنيًا بأنها

<sup>(</sup>٦٣) يعنى مصطلح التداولية، السياقية Pragmatics دراسة استخدام اللغة في شتى السياقات والمواقعة الواهية (اي وجودها التداولي)، وقد اصدر استفاد الإسلام الذي يدرس اللغة في استمالاتها القعلية (اي وجودها التداولي)، وقد اصدر ستيقين ليؤسنين Pragmatics في عام ۱۹۸۳ كتابًا بعنوان : التداولية Pragmatics بهذا المبحث في القائرة الأخيرة يرجع إلى معارضة تصور تشومسكى للغة باعتبار ها وسيلة مجردة أو قدرة ذهنية يمكن قصلها عن استخدام اللغة ومستخدمها، ويجب الا تنظام هنا إسيان عالم التداولية Pragmatics وهو الشخص القلمفي الدي يوجب الا تنظام هنا إسيان التداولية Pragmatics والمنافعة الشملي الدي يحبد الا تنظام هنا التداولية كالمائلة المواقعة المؤمن القلمية المجارة (الشاسر: التداولية كالمائلة المواقعة المجارة (التشارة).

لا ترغب في تناول العشاء معه. وأخيراً يفهم بيير أنها تقدم له مبرراً العدم رغيتها في العشاء معه لأنها كانت قد تناولت عشاءها من قبل فسى المساء ذاته. فإذا ما فُهِمت الجملة التي قالتها مارى على هذا النحو لكانت إجابة والهية على سؤال ببير، و لأصبحت ملائمة للسياق. في هذا الحوار - الذي أخترتُه عمدًا لشيوعه - يستطيع المستمع أن يفهم بشكل مجمل المعنىي المقصود. وهو معنى أكثر ثراء وتعقيدا من المعنى اللغوى الذي تم تشفيره في الجملة. كما تتوازى عملية فك الشفرة مع عملية الاستدلال، وهذا كله يستم بعسرعة مناظرة اسرعة الملاحة.

أينبغى إذن - فى هذه الحالة - أن نتخلى عن نموذج الشفرة، أم نكنفى بمراجعته إلا التخلى عنه، إذ يرجع هذا بمراجعته لا التخلى عنه، إذ يرجع هذا النموذج إلى اليونان القديمة ويشكل جزءًا من عاداتنا الذهنية. وربما يرجع هذا الميل إلى نزعة نظرية مُحافظة طبيعية إلى حد ما.

كيف يمكن - إذن - مراجعة نموذج الشفرة؟ يمكن ذلك إذا ما احتفظنا بالأطروحتين الأوليين وعدلنا الأطروحة الثالثة لنموذج الشفرة. سنقول إذن في نهاية المطاف: (التعديلات مكتربة بخط مائل تحته سطر)

- تسمح الشفرة بأن نريط كل معنى بعبارة ما وكل عبارة بمعنى ما.
  - اللغات الإنسانية عبارة عن شفرات.
- يستطيع المتكام أن يصوغ شفرة المعنى الذى يريد توصيله فى عبـارة، ويستطيع المستمع فك شفرة هذه العبارة ليحدد المعنى المقصـود. الله أن المستكلم يستطيع أيضاً ألا يشفر المعنى المقصود إلا بشـكل جزئـي، وأن يترك المستمع مهمة اكتشاف الأوجه غير المشفرة للمعنى عـن طريـق الاستدلال انطلاقًا من الدلالة اللغوية والسياق.

إننا نفهم بعضنا بعضًا إلى حد بعيد. ونحن أذكياء بما فيه الكفاية لفهـــم معنى الرسالة على إيجازها. ووفق نموذج الشفرة الذي عدلناه، يصبح الدور المنوط بعمليات الاستدلال فى الاتصال هو تزويد عملية فك الشفرة بهذه الموجزات. فهناك أحوال لا داعى فيها لقول كل شيء حتى يكون المسرء مفهومًا. فلم تكن مارى مثلاً بحاجة لأن تقول : "لقد تناولت العشاء من قبل فى هذا المساء، وبالتالى فأنا لا أرغب فى تناول العشاء معك". كان يكفيها أن تقول: "لقد أكلت من قبل"، وسيفهم بيير كل الذى ترغب فى قوله. يقوم الاستدلال بشكل ما بوظيفة اقتصاد الجهد.

غير أن الإستراتيجية المحافظة لتعديل نموذج الشفرة تشوبها ظلال من الشك. ومن ثم سنصطر – من أجل إعمال نموذج الشفرة تشوبها ظلال من نستكمله بوصف لعمليات الاستدلال التي تسمح لنا بالنوجه من المعنى اللغوى والسياق إلى المعنى المقصود. فمن المؤكد أنه لا يكفى أن نقول إن اللبيب بالإشارة يفهم! بل ينبغى أن نصف العمليات التي تتيح لنا الفهم الكامل للرسالة التي لم يتم تشفير ها إلا جزئيًا. ويدون هذا المكون الاستدلالي الدى فصلناه لن يعمل نموذج الشفرة المعدل. وربما نستطيع عن طريق اكتشاف ووصف آليات الاستدلال للفهم، أن نستوثق من العمليات التي تسمح بتفسير

نحن في واقع الأمر مجموعة من الباحثين نعققد أنه ينبغي أن نعكس العلاقة بين التشفير والاستدلال. ونوصى في هذا الصدد باستخدام نموذج آخر، يمكن أن نطلق عليه "النموذج الاستدلالي" للاتصال، وهو نموذج مقابل لنموذج الشفرة. ويقوم المرسل – وفق هذا النموذج الاستدلالي – بإنتاج إشارة المعنى المقصود. وقد نكون هذه الإشارة لغوية أو غير لغوية، مُشفرة أو غير مشفرة. فعلى كل حال نحن لا نتواصل بالكلام وحده، بل نتواصل أيضاً بالإيماءات ورفع الأصابع، بحركات تقليدية أو ارتجالية. نستطيع أيضاً أن نتواصل عن طريق تصرفات نمطية أو تصرفات مستجدة لا تنتمي إلى أن شفرة مسبقة، إلا أنها تعطى إشارة بما نرغب في توصيله للأفرين. (وسأضرب أمثلة على ذلك بعد حين).

من المؤكد أن من بين الإشارات التي تستخدم للاتصال هناك إشارات لغوية. فالمنطوق عبارة عن إشارة تتميز بالكثافة والثراء والدقة. ولكنها فقط إشارة تتميز بالكثافة والثراء والدقة. ولكنها فقط المثارة تثبير إلى المعنى الذي يقصده المتكلم، وهي بذلك ليست تشفيرا القصد المكلم، ذلك أن المتلقى بستل على المعنى المقصود انطلاقاً مسن الإشارة ومن المياق، سواء في ذلك أكانت الإشارة مشفرة أو غير مسالة ما لغوية أو غير لغوية. فإذا أناط المرسل (الذي يريد توصييل رسالة ما) بالمرسل إليه الجزء الأكبر من مهمة الاستدلال، فهذا لا يعنى أن المرسل قد أمسك (كسلاً منه؟) عن تشفير كل شيء. ذلك أن الشفرات الإنسانية التي لا يمكن مقارنتها من حيث الثراء بشفرات سائر الحيوانات، هـي – وبشكل متناقض – لا تصل إلى حد الكمال وأحادية المعنى الذي تتمتع به الشفرات الصادرة عن الحيوانات.

فغالبًا ما تكون الشفرات الإنسانية غامضة وناقصة. وهي لا تسمح أبدًا بالتشفير التام لما نريد أن نقوله. وهذه هي على الأقل فرضية النصوذج الاستدلالي للاتصال الإنساني، والتسي يمكن أن نختصرها في شلاث أطروحات:

- ينتج المرسل (الموصيل) إشارة للمعنى المقصود.
- بستدل المرسل إليه على المعنى المقصود في كل الأحوال انطلاقًا من الإشارة المرسلة ومن السياق.
- المنطوق اللغوى ليس تشفيرًا للمعنى المقصود من قبل المتكلم وإنما هــو
   إشارة معقدة للمعنى المقصود من قبل المتكلم.

ولكن، كيف يصل متلقى فعل الاتصال إلى إعادة تشكيل قصد المُرسل الطلاقًا من الإشارة المُرسلَة ومن السياق؟ أى وضع نفسى يتم تقعيله هنا؟ ما أفترضه هنا هو أن الفهم الاستدلالي قد أصبح ممكنًا بواسطة قدرة نفسية مميزة تمامًا للكائن البشرى. إنها قدرة التَمْشُلُ الذهنية لدى

الآخرين، إنها القدرة التى يمكن أن نطلق عليها تخــدرة مـــا وراء تعثيلبــــة" (و أقصد بالماوراء تعثيلية : تَمَثَّل تعثيل ما).

إن البشر – فى واقع الأمر – علماء نفس تلقائيون. فهم دائمًا ما ينتبهون – قليلاً أو كثيرًا – المحالات الذهنية الموجودة لدى الأخرين. وهم بذلك يختلفون عن سائر الأنواع الحيوانية. فمن الممكن أن يتمتع أبناء عمومتنا القرود الكبيرة بأننى قدرة ماوراء تمثيلية، أى يقترة التعرف على الحالات الذهنية لدى أعضاء آخرين من النوع نفسه، فيقفون على مقاصدهم ومعتقداتهم. لكن حتى وإن كانت هذه القرة متوفرة لدى القرود الكبيرة وهو أمر مازال محل نزاع - فهى بدائية جدًا بالنسبة لقدرة البشر. فبالنسبة لنا نحن البشر، ما من شىء يبدو لنا أكثر آلية ولا تلقائية ولا ثباتًا مثل قدرتنا على أن نرى بعضنا بعضًا منفعلين بفعل رغبات ومخاوف وظنون ومعتقدات وحالات ذهنية من كل نوع.

هذه القدرة على تمثل التمثيلات الذهنية الموجودة لدى الآخرين، مسا وظيفتها؟ فى حالة غياب القدرة الماوراء تمثيلية، لا تستطيع سائر الأنواع الحيوانية البتة أن ترى سلوك غيرها من الحيوانات بوصفه أفعالاً توجهها حالات ذهنية، وإنما تراه بوصفه حركات للجسد. أما القدرة الماوراء تمثيلية فهى التى تسمح لنا بأن نفهم أن مثل هذه الحركات تحكمها المقاصد وتوجهها المعرفة. وبذلك نفهم الآخرين بصورة أفضل ونتنباً بسلوكهم، وتشرى هذه القدرة التنبؤية إمكانات تعاوننا مع الأخرين، أو حماية أنفسنا منهم، أو استغلالهم، فالوظيفة الأولى لهذه القدرة التمثيلية هى إتاحة فسرص أكشر شراء للنقاعل بين أعضاء النوع. ومع ذلك، فالقدرة الماوراء تمثيلية تجعل الاتصال الاستدلالي ممكنًا حتى في ظل غياب أية لغة، وإن لم نكن هذه هي وظيفتها الأولى.

ولنرتد الآن إلى ٥٠٠٠٠٠ سنة إلى الوراء، ولنتخيل أن أسلافنا "البشر" في هذه الحقبة كانوا "هومو" "homo" فلم يصيروا بعد "سابينس" "sapiens"، وأنهم والحال هذه كان لديهم قدرة ما وراء تمثيلية، ولم تكن لديهم لغة بعد. ولنراقب الثين منهم بصفة خاصة، سنسميهما مارى وبيير. مسارى بصد ولنراقب الثين منهم بصفة خاصة، سنسميهما مارى وبيير. مسارى بصدت فقطف ثمرة عديبة من الأدغال. ما أن قضمتها حتى وجدت مذاقها مسرًا، فبصفتها. وهكذا استدلت من المذاق المرّ لهذه العنيبة التى قطفتها مس هدذا الدغل على أنها عنيبة غير صالحة للأكل. ويتصادف أن يرى بيير ما صنعته فيسند إليها حالات ذهنية ما. وبذلك يستدل بيير من سلوك مارى على أنها قد فيسند إليها حالات ذهنية ما. وبذلك يستدل بيير من سلوك مارى على أنها قد فكرت في أن هذه العنيبات غير صالحة للأكل. وينتهى هو أيضنا إلى الفكرة نفسها لتى وصلت إليها مارى عند تذوقها للعنيبات. ليس هذا اتصالاً بعد، ففي كل الأحوال، لم تكن مارى علم أن بيير كان هنا ليراقبها: ومع ذلك فما حدث هو بمعنى ما انتقال لفكرة ما، وهو ما كان ممكنًا بفضل القدرات الماوراء تمثيلية لبيير.

ولنتخيل الآن نسخة أخرى لهذه الحكاية وإن كانت مختلفة عنها قليلاً، في هذه النسخة الجديدة سنجد مارى تعرف أن بيير يراقبها، وهي لا تعسرف نلك فقط بل تتمناه أيضنا. وهي تتمناه لأنها ترغب تحديدًا في التأثير علسي الحالة الذهنية لبيير. فهي تريد أن تجعله يفكر في أن هذه العنيسات غيسر صالحة للأكل. في هذه المرة تريد مارى أن تُعلمه في ( فلديها - ما سوف نطلق عليه- قصدًا إعلاميًا) بأن هذه العنيبات غير صالحة للأكل. فكيف حققت مارى مقصدها الإعلامي هذا؟ حققته عن طريق التصرف بطريقة تجعل بيير يفكر في أنها تفكر في أن هذه العنيبات غير صالحة للأكل.

إذ لا يتعلق الأمر دائمًا بالاتصال بالمعنى الدقيق للكلمة، وإنما بالنقـــل القصدي للأفكار.

ولكن، ما الذى جعل مارى نرغب فى التأثير على أفكار ببيـر؟ كـل شىء بعتمد هنا على معرفة ما إذا كانت مارى تريد ببيير خيرًا أم شرًا. فإذا كانت مارى حسنة النية. فهى تريد أن تغير ببير بأمر العنيبات فتجببه بذلك تتوقه لها لأنها ربما تكون مسمومة. وإذا كانت مارى سيئة النية، فهى تريد أن تحتفظ بهذه العنيبات لها وحدها، إذ إن لهذه العنيبات - فى واقع الأمرر مذاقاً لذيذًا، ولما كانت مارى تعرف أن ببير ير اقبها، فسوف تتظاهر بأنها تبصقها باشمئز از، لتقطع عليه الطريق إلى هذه العنيبات. وعلى الرغم من أننا لم ننعم بالحواس: السمع والبصر واللمس والشم لتُخدع بها، وهمى لا تخدعنا أبدًا عن عمد وإنما لقصورها، فإن النقل القصدى للأفكار، من خلل الاتصال وهو الوسيلة الرئيسية لهذا النقل، قد بُستخدم فى خداع الآخرين بقدر ما يستخدم فى خداع الآخرين بقدر ما يستخدم فى خداع الآخرين بقدر

ولنزد هذه الحكاية تعقيدًا بعض الشيء.

فى واقع الأمر، انتبه ببير إلى أن مارى ترغب فى أن تجعله براقبها، وبهذا يكون ببير قد عرف قصدها الإعلامى. فكيف عرف ذلك؟ ربما انتهب ببير إلى أنها كانت تستوثق من مراقبته لها بالنظر إليه خلسة بطرف عينها. وهكذا فهم ببير بأنها لا تقبل فقط على تصرف ما إزاء العنبيات، وإنما تريد أن تؤثر على حالاته الذهنية أيضاً. فما هو أثر انتباء ببير إلى أن مارى قد قطفت العنبية وقضمتها لتعلمه شيئًا ما؟ إذا فكر ببير أن مارى سيئة النيسة إزاءه، فسوف يفهم أنها تريد أن توهمه بأن العنبيات غير صالحة للأكل، ومن ثم فلن يصدقها. أما إذا فكر ببير فى أن مارى حسنة النيسة إذاءه، فسوف يساهم واقع سعيها الإقناعه بأن هذه العنبيات غير صالحة للأكل، إلى إقناعه بأن هذه العنبيات غير صالحة للأكل، إلى إقناعه بأنها كذاك بالفعل.

و لنعقد الحكاية أكثر.

ولنتخيل أن مارى لا ترغب فقط فى إعلام ببير بـــأن العنيبـــات غيـــر صالحة للأكل، وإنما تريد أيضًا أن تبلغه أنها تريد إعلامه بذلك. ومن ثم فهى لا ترغب فقط فى أن يراقبها ببير ولكنها تريد أيضا أن ينتبه ببير إلى أنها تريد منه أن يراقبها. وهناك طريقة بسيطة التأكد من ذلك، وهى تسير على تريد منه أن يراقبها. وهناك طريقة بسيطة التأكد من ذلك، وهى تسير على النحو التألى: تبدأ مارى فى أن تبادل ببير النظرات، فهى، فى هذه المرة، ليس لديها فقط نية أولى لإعلام ببير بعدم صلاحية العنيات للأكل، ولكنها أوضل لديها نية ثانية تريد إعلامه بنيتها الأولى (فى الواقع يعبر مضمون هذه النيسة الثانية عن قدرة ما وراء تمثيلية لنية رابعة، ولكنى سأجنبكم هنا تفاصل نل شية ذلك على هذا المستوى فقط يظهر لنا شية جديد تماما، شيء يشكل الاتصال الإنساني بكل ما تحمله هذه الكامة من معنى.

فمنذ أن أفهمت مارى ببير بشكل صريح أنها تريد أن تبلغه شيئًا ما، لم يعد من الضرورى بالنسبة لها أن تؤدى فعلاً شاهدًا على حالتها الذهنية. وبما أنها - هذه المرة - قد أبدت نية التأثير على الحالمة الذهنيمة لببيسر، فقد استطاعت أن تعطيه إشارة مباشرة، أى أنها لم تعطه إشارة إلى أن هذه العنيات غير صالحة للأكل، وإنما أعطته إشارة اقصدها الإعلامي الذي يريد أن يُقهمة أن وهذه العنيبات ليست صالحة للأكل. إذن، بدلاً من أن تأخذ مارى العنيبة فعلاً، وتضعها في فعها، ثم تقضمها وتظهر امتعاضًا من مذاقها المرتبث تبصقها، يمكن لها أن تكتفي بمحاكاة هذه العملية. وانفترض أن أسلافها القرتم، كوارك" الموارك إلى سبيل المثال، عندئذ يمكن لمارى أن تشير إلى العنيبات بوارك" بوارك"، إذ يمكن لصيغة التعجب هذه أن تُستخدم لتوصيل عدة أشياء مختلفة في سياقات شتى، وعلى هذا النحو يمكن لببيسر أن يفسس صسيغة التعجب في هذا المبارى أن يفسس صسيغة التعجب في هذا المبارى أن يفسس صسيغة التعجب في هذا المبارى أن يقولمه أو القع أنها تزيده مارى أن تقولمه أو القع أنها تزيده مارى أن تقولمه أو الوقع أنها تزيده مارى أن تقولمه أو الوقع أنها تزيده مازى أن تقولمه أو الوقع أنها تزيده مازى أن تقولمه أو الوقع أنها تزيده النكل.

يختص الاتصال الإنسانى بمستويين من المقاصد: قصد "إعلامسي" وقصد "اتصالى". وليس القصد الاتصالى إلا قصدًا إعلاميًا علم مستوى أرقى. أى أنه قصدً لإعلام المرسل إليه بنية الإخبار لدى المرسل. فإذا ما صرح المرسل بوضوح أنه يتحرك بنية الإخبار، فهو يمتلك بذلك إمكانية نقل المعلومة للغير بوسائل رمزية. ويمكن لهذه الوسائل الرمزية أن تكون ذات طابع لغوى، أو اليمائي، أو سلوك ارتجالى حين يعطى هذا السلوك إشارة إلى ما يقصده المتكلم فعلاً.

توجد علاقة أساسية بين القصد الإعلامي والقصد الاتصالي والمعنى المقصود. وليس المعنى المقصود شيئًا آخر غير القصد الإعلامي الذي هـو بدوره موضوع القصد الاتصالي. ففي كل الميناريوهات التي سقناها للحكاية السالفة الذكر – فيما عدا السيناريو الأول منها والذي لم تكن مارى فيه مهتمة بمعرفة ما إذا كان ببير ير اقبها أم لا- كان لدى مارى قصدًا إعلاميًا يستهدف إعلام ببير بأن العنيبات غير صالحة للأكل. في السيناريو الأخير كان لـدى مارى قصدًا اتصاليًا (إذ استطاعت في نهاية الأمر أن تكتفي بمحاكاة فعل النبسة، أو بقول: "بوارك!"). ويمكن وصف مضمون الفعل الاتصالي هنا على أنه هو ما تريد مارى أن تقوله، أي على أنه المعنى المقصود من فعل.

ما يشكل إذن مضمون القصد الإعلامي بوصفه "معنى" هـ و - علـي وجه الدقة - أن هذا القصد الإعلامي هو ذاته موضوع لقصد إعلامي على مستوى أعلى، أي موضوع لقصد اتصالى. في اللحظة التـي رغبب فيها شخص ما في إيلاغ شخص آخر بشيء ما، وأراد - من أجل هذا- أن يخبره بهذا القصد، أمكن في هذه اللحظة أن يظهر على وجه الدنيا شيء جديد ألا وهي: الدلالة.

ولنتخيل أن أسلافنا ببير ومارى وأترابهما كان لديهم قدرات ما وراء تمثيلية كافية لتكوين مقاصد لتصالية، فإنهم - والحال هذه - لم يكونوا بحاجة إلى اللغة. لأن أية إشارة كانوا يَتثُونَها - وليس الإشارة اللغوية وحدها- كان يمكن لها أن تؤدى المهمة. لكن من المؤكد أن لغةً مثل اللغة الإنسانية سوف نكون مفيدة لأقصى حد بالنسبة لهذه الكائنات القادرة على الإرسال والتلقى والتعرف على المقاصد الاتصالية. إذ تشكل اللغة نبعًا أو ذخبرة لانهائيــة لإشارات مدهشة الثراء. إن اللغة قادرة على إعطاء إشارات دقيقة ومُقصَـــلة للمعانى التى نريدها على تتوع هذه المعانى وتُعقدهًا إلى مالا نهاية.

الاتصال الإنساني هو أثر ثانوي لقدرتنا على إسناد حالات ذهنية إلى الأخرين. وهو الملمح الذي يستطيع أكثر من أي ملمح آخر أن يميز الكاتنات البشرية عن أقاربهم من الكاننات الحيوانية. وليس الأمر على ما نظين في أعلب الأحوال. إذ لا يرجع هذا التميّز إلى اللغة – حتى وإن كانت اللغة تقوم بكل تأكيد بدور أساسي وإنما يرجع إلى هذه القدرة الماوراء تمثيلية. فهدف القدرة هي التي تجعل صيغة الاتصال الاستدلالي ممكنة. وهي صيغة غير موجودة لدى أي كائن حيواني آخر غير الإنسان. وانطلاقًا من اللحظة التي يتطور فيها هذا الاتصال الاستدلالي، تتحقق – وفي اللحظة نفسها – الشروط اللزمة لتطور القدرات البيولوجية اللازمة الاكتساب اللسان واللغات ذاتها، داخل النوع ذاته. واللغات الإنسانية عبارة عن شغرات ثرية ثراء لا مثيل له. ولكنها أوضًا وفي الوقت ذاته مفعمة بالغموض والالتباس والضبابية والتلميح. فهي ليست وسائل جيدة للاتصال المشفر. في المقابل، تثرى اللغات الإنسانية فهي ليست وسائل جيدة للاتصال المشفر. في المقابل، تثرى اللغات الإنسانية الإنسان الاستدلالي بثرى الغات الإنسانية الإنسان الاستدلالي الونونية الإنسان الاستدلالي الاستدلالي الاستدلالي الاستدلالي الاستدلالي الاستدلالي الاستدلالي الاستدلالية الإنسان الاستدلالي الوندية الإنسان الاستدلالي الاستدلالي الاستدلالي الونونية الإنسان الإنسان الإسلالية الونونية الإنسان الاستدلالي الاستدلالي الاستدالي الاستدلالية الإنسان الإسلالية الونونية الإنسان الإسلالية الونونية الإنسان الإسلام الونونية الإنسان الإسلام الإنسان الإنسان الاستدان الإنسان الإسلام الونون الإنسان الإسلام الونون الإنسان الو

وكان يمكن للاتصال القائم على قدرة التعرف على الآخر بوصفه كاتنا يتحرك وفق حالات ذهنية أن يظل مسألة بدائية نسبيًا لولا ظهــور اللغــات الإنسانية وتطورها. ذلك أن الاتصال الاستدلامي ممكن بدون اللغــة، ولكــن قدراته التعبيرية تتضاعف بشكل مذهل بفضل اللغة. ويتمثل دور اللغة فــي تزويد عملية توصيل المعنى المقصود من قبــل المــتكلم بمجموعــة مــن الإشارات المعنى منوعة ومعقدة إلى مالانهاية. وأعود فأكرر أن دور اللغة لدر أقل ولا أكثر من ذلك.

العدالة والمسئولية والتعاقد:

القانون يسير قدما

الباب الثالث

# الوظائف الطقسية للقضاء(١) بقلم أنطوان جارابون Antoine GARAPON

ترجمة: د. حسن عبد الحميد مراجعة: د. نعيم عطية

القضاء مشهد مسرحي، فالقضية، مهما ارتدنا في الزمان أو ارتحليا في المكان، مر تبطة بنظام طقسي. فالبعض بري أن هذه الطقوس القضائية ترسم الطريق لعدالة البشر . وإرتأى البعض الآخر ، في وقت أحدث، في هذه الطقوس وسيلة للسيطرة الاجتماعية، وتنتمي الطقوس المعاصرة للقضاء الي ما يطلق عليه جار فنكل H. Garfinkel الطقوس الباعثية علي الخيزي(٢). فالسخط الأخلاقي لكل مجموعة اجتماعية بحب أن يتم افر اغيه في شيكل الاعلان العام و الاتهام. فنحن لا نشعر على الاطلاق بأننا أبرباء بما فيه الكفاية إلا حينما نرى آخرين يرتكبون الأخطاء نفسها التي تؤرقنا وتثير فينا الاحتقار لمر تكبيها. فاستمر اربة الطقس في مجال القضاء تعكس القراسة العميقة التي تربطه بفكرة التضحية. فبحسب كلام جير ار R.Girard، فإن الطقس هو تكرار الأول إلقاء قبض على مجرم ومعاقبته وقع بصورة تلقائية، مما أعاد النظام داخل الجماعة من خلال تتشيط الوحدة التي فقدت عن طريق تقديم كبش فداء. فالطقوس سوف تحمل معالم التضحية الدينيــة التـــي تــم استبدالها تدريجيا بالنظام القضائي: فالنظام القضائي يستمر في القيام بالمهمة نفسها مع إخفاء حقيقتها. وهذا التطهير للنفس سوف يعمل بصورة أفضل حينما بكون الوعي أقل يوظيفته.

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٥١ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ٢٠ فبراير ٢٠٠٠.

H. Garfinkel, "Conditions of successful degradation ceremonies", American (Y) Journal of Sociology, nº 6, 1956, p. 420-424

مثل هذا الأسلوب في الاقتراب من طقوس القضاء لـ يس بالضــرورة خطأ، ولكنه يودى إلى إدانة شاملة لمفهومي القضية والقضاء، لأنه لا يقــوم بتحليل محتوى هذه الطقوس.

فالطقس يقيم اتصالا مع العالم عن طريق تجميع كل ما يتصل بالزمان والمكان في نسق و احد رمزى وفعال. وهو يبين أساسيات الكون وينشط زمن الأصول. ويقوم الطقس بتوحيدنا ويجدد حيوية الفئات الأساسية الزمن (مـن خلال أصله)، والمكان (العالم)، وللأجزاء الجوهرية التي تعمل على الانتقال من مدى غير مشكل وغير محدد إلى عالم أكثر هيكلة. فتضييق المكان، الذي يترتب عليه مضاعفة الانفصال الأساسي، يترتب عليه أيضا إعلان التميير بين العدل والظلم. إن الطقس يطرح أسس عمل القضاء الذي يصبح فيما بعد عمل كلامئا.

فالصدغ الطقوسية تفى بوظيفتين مختلفتين: فهى تعبر عن مرجعيات خاصة بثقافة معينة (لوحا الوصايا على سببل المثال) وتحتفظ بوجوب المناقشة. هاتان الوظيفتان المتنافستان جاءت إحداهما تلو الأخرى: فالقضايا الأولى ما كانت إلا طقوسا، ولم تتحول إلى تبادل للكلام إلا بالتدريج. فالطقوس كانت تميل نحو "الميثوس" «muthos ثم نحو "اللوجوس" وهذا التأثير المزدوج - جاذبية السحر الدينى من ناحية وتبادل الكلام المنطقى من ناحية أخرى - أدى إلى توجيه تحليل الوظائف الدينية القضاء في اتجاهين. فالطقوس هي أو لا تكرار لحركة وتصرف شعائرى بغرض تتشيط المقدس وإثارة تدخل الآلية في الشئون الإنسانية. فأول المهام الدينيية القضاء هي إظهار الحقيقة، وهذه الحقيقة لا تستمد من إعلانها أو من المواجهة بين الأدلة ولكن من الالتزام بالطقوس.

إن تاريخ القضية هو تاريخ انتقالها نفسه من هذا الكلام السحرى الدينى إلى الكلام العام، والذى تم صبغه بالصبغة العلمانية ولم يعد يستمد قوته مسن عالم ما وراء الطبيعة وإنما من الإجراءات. فقد تم الإبقاء على جـزه مـن الطقوس، والتي بمكن أن تتلخص في اعتبارها بمثابة "إطار". ولـم يترتـب على الديمقراطية إنن إزالة طقوس القضية، ولكن تحويلهـا إلــي ضــمان للمداولات العامة. ولقد تم التمييز بين هائين الوظيفتين لتحقيق معرفة أفضل بالتطور الذي لحق بالقضية، ومع ذلك فإنهما تظلان أمام أعيننا متداخلتين.

في خلال السنوات الأخيرة كان الرأى العام مولمًا بالقضايا، خصوصا ما تعلق منها بالكوارث الجماعية أو بالجرائم ضد الإنسانية: قضية السدم الملوث، وقضية بابون Papon، وقضية كلينتون في الولايات المتحدة. وفي هذه القضايا، تم البحث عن القوة الدينية للقضاء. فمن الصعب فصل القضاء عن الطقوس. فلنأخذ قضية كلينتون كمثال: فإن أكثر ما شغل السرأى العام الأمريكي في هذه القضية ليست تصرفات الرئيس، التي تسببت في اسستياء الأمريكيين، وإنما حنث الرئيس بالقسم، أي كنبه أمام هيئة المحلفين وهيو تحت القسم، فهذا يمثل جريمة في حق طقوس القضاء، وتعديا رمزيا عليها، وتلك مي التفسيرات التي كان لها الغلبة على إسناد خطأ أخلاقي مفترض له. فكيف يمكن تفسير هذا المكسب الذي تحقق للقضية وطقوسها؟

فى كثير من الدول الديمقراطية التى تدعى التحرر من كل تأثير دينى، يحدث كل شىء كما لو كان القضاء هو المعقل الأخير المقدس، ولكنه مقدس لا يعلن عن اسمه. ومن هنا يمكن استخلاص الافتراض التالى: أن الصسيغ الطقسية للقضية مطلوبة فى يومنا هذا أكثر من الصيغ الرمزية للسياسة، التى تمر بصعوبة. فكلما زاد توجه مجتمعاتنا الديمقراطية نصو العلمانية وزاد رفضها لكل بعد دينى، كلما زاد النجاؤها إلى القضاء.

وبالنسبة لهذه القضايا الكبرى المعاصرة، المتعلقة بالجرائم ضد الإنسانية أو التى نقع على إثر الكوارث، فإن البعد الدينى للقضاء يمثل مفتاحاً لفهم الصدى الذى ينجم عنها فى التصور المعاصر. ويتحقق هذا النجاح اليوم برغم ما نراه من مخاطر، لم يسبق لها مئيل، نتجه إلى أن نرى فى القضاء مظهره الطقسى فقط، على حساب فاعليته البرهانية.

## الجانب الطقسى فى القضايا المتعلقة بالجرائم ضد الإنسانية

للجريمة التى ترتكب ضد الإنسانية خصوصيتها، نظراً لأنها تتم، ليس من جانب طاغية دموى، وإنما من جراء سياسة كاملة. ومواجهة مثل هــنه اللجرائم لا يمكن أن تتم بيساطة عن طريق إثبات جرائم ارتكبت على مستوى عالى، ولا بالحكم فى أمر المعاناة القصوى التي وقعت على عاتق أشــخاص من دم ولحم. فالقضاء يجب أيضا أن يواجه الفوضى الناجمة عن حالة انهيار السياسة، وكذلك تجريم السلطة نفسها. وإلى ذلك يرتد تعثر القانون الــدولى، الذي كان يقوم على افتراض العمل الفعال والعقلى لأجهزة الدولة، فيجب إذن الحكم ليس فقط على البشر ولكن أيضا على الدول بالنسبة لمسلكها: مضمون سياستها، والحرب، ومعاملة الأخر. وهكذا ظهر "قضاء ذو أبعاد عالميــة ": فالقضاء، الذي كان مجرد خاصية من خصائص السيادة، أصبح هــو الــذي يحاكم الميادة. ونحن تتذكر هنا تسمية "قاضى الأمم "، التي ينفرد بها الرب في الكتاب المقدس.

فالقضاء يحقق وظيفة معترفًا بها تقليديا في كل الأديان: فهو يضعنا في علاقة اتصال مع الكون، وهو يخفض الفارق بين الجسد الإنساني لامتناهي الصغر والكون لامتناهي الكبر عن طريق الفعل الرمزي، فهو يوحدنا: فزمنه هو زمن التاريخ، وحجمه هو حجم العالم. ألا يظهر ذلك في المشسبهد الدذي بدأت في إنتاجه قضية نورمبرج، وكذلك المشاهد التي أعطتها لنا عمليسة تعقب بينوشيه في بريطانيا العظمي، حتى ولو لم تكتمل؟ فقد قام قاض إسباني بالادعاء أمام القضاء الإنجليزي بخصوص حالة دكتاتور شيلي القديم. ألا نشعر بوجود إحساس بالأخوة بين ضحايا هذه الجرائم وقضاتنا ؟

فالقضاء يحمل لنا اليوم العديد من الأمال: فيكفى النظر إلى الطريقة التي يحت بها المنظمات غير الحكومية ONG. فهو نو طابع عالمي وواقعي جدا، في آن واحد: إنها الإنسانية التي هي مثار الاهتمام، وسن شم فكرة مجردة، ولكنها إنسانية ملموسة من خلال تماثل مع معاناة الآخر. فهي تعطى للكائن واقعا ماديا محسوسا: هذا الصراع لتحقيق العدل العالمي يجد محركه في ذلك الصراع ضد الموت العنيف الذي يجعله توماس هوبز في أساس كل تجمع سياسي. فالإنسانية ليست جسدا ماديا يتكون من كل البشر، وهي ليست أيضا جسدا سياسيا: وإنما هي تجريد أخلاقي يعطي حقا للجسد بالمعنى الحقيقي. فمنطق حقوق الإنسان يجعلنا دائما وبطريقة مستمرة مدفوعين إلى الذهاب والإياب بين حالتين، هما التعميم الشديد والواقع الملموس. فالأمر بتعلق هنا بمثال، هو في آن واحد جماعي وفردي.

فالطقوس القضائية تستدعى مصطلحات الاتهام والتأثيم والبراءة. فالشعائر الدينية الخاصة بالقضاء تبدو وكأنها شكل متاح بصورة مسبقة لاستعمالات لم تكن مخصصة لها أصلا: فهى تمثل شكلا أكثر امتدادا وأكثر عالمية من الطقوس السياسية التى ترتبط بسلطة بعينها. فالسلطة أكثر خصوصية من مفاهيم الجريمة والبراءة. والشكل الطقسى يسمح بالمرور من الخاص، الذى تتحصر الموادات، إلى العالمي. فالبعد الديني، بسبب طموحه الكوني، يجسد المثالية الخاصة بمعاصرينا بإرشادهم إلى الطريقة التى من خلالها يمكن إعطاء القوة والحقيقة لفكرة - فكرة الإنسانية - وكذلك بتجاوز فساد الزمن التاريخي ورفع العدالة إلى مستوى الأبعاد الكونية. فالعدل العالمي يعيد تقسيم العالم من خلال التمييز بين الإنسانية واللإنسانية. والتقسيم هنا لم يعد إقليميا، كما كان الحال في النموذج الخاص بالسيادة، وإنما التقسيم هنا ذو أساس أخلاقي.

وهذه الفكرة قد أصبحت واقعا حقيقيا نظرا لوجود بعض الفرص لذلك مثل قضية نورمبرج. فالقضاء أضاف علاقة جديدة مع الزمن، وهي لا تقبل التغيير طالما أن الحياة نفسها لم تتسحب من الأشخاص الذين يريد القضاء محاكمتهم. فالإمساك بالجسد ومن ثم القبض على الشخص من ناحية، وواقعة كونه على قيد الحياة من ناحية أخرى هما الشرطان اللازمان لهذه المحاكمة. فجسد الدكتاتور والقائمين بالتعذيب أو السياسيين، هو الذي يقيم كيانا الهذه العدالة، التي تقيم بدورها كيانا للعدالة العالمية. هذه الحقيقة، وهذا الانسدماج في العالم، يعطى وجودا حقيقيا المثالية الإنسانية. فقد كان الأصر يتعلق، بالأحرى، بهدف، ويفكرة لها قدرة تتظيمية. بالضبط كما هو الحال بالنسبة إلى أن الأسطورة المؤسسة لم يكن لها القوة نفسها التي كنا نعرفها للأساطير، وفكرة الإنسانية هذه لها قوة جديدة: فهي تولد من مآسى اللإنسانية، ومكانها هو المجال الرمزى للقضية. فنحن بصدد الإنسانية في حالة حركة وفي حالة احتقال،

### المجال الطقسى للعدالة

من المفترض أن إقامة القضية من شأنه إصلاح نظام العالم. فالقضاء مكلف بانتشال السياسة من الانهيار. وأول ردود الفعل ضد هذا الانهيار هو إعداد مشهد مسرحى لتقديم الجريمة، لإبرازها بالكلمات والحركات. هذا المشهد المسرحى له من القوة ما لا تتمتع به السلطة نفسها. فهو يظهر وكأنه الملاذ الأخير عندما تنهار السياسة. ومن جهة أخرى فإن قضية إيكمان Eichmann من نظرها بداخل أحد المسارح.

فالمشهد المسرحى هو أول أداة للعدل، حتى قبل اللغة، فهو يزود اللغة بوسائل الترابط. لأن ألم المجنى عليهم سيكون كبيرا جدا إذا لم يتم احتواؤه بداخل مشهد مسرحى، لفرط معاناتهم من حضور جلاديهم. فذكرى الأعمال الوحشية التى تعرض لها الضحايا ترئد إلى داخل نفوسهم وتحسرمهم مسن الكلام. فبعد مرور أكثر من خمسين عامًا على الأحداث، لسم تكسن بعسض

الأطراف المدنية (المدعين بالحق المدني) في قضية بابون بمقدورها النطــق ولو بكلمة واحدة. فبدون القضاء، تكون الأعمال الوحشية عرضة لأن تبقـــي كامنة بداخل ذاكر ة غير منظمة.

فالاختيار الأول هو ذلك المتعلق بالمكان الخاص بتجهيز هذا المشهد المسرحي. فكل الأماكن التي تم اختيارها تعكس صفة رمزية بصورة عالية. فقضية نور مبرج جرت في المدينة التي تشكلت فيها الأبديولو حسة النازيسة. وهذا الاختيار يهدف إلى إلغاء الجريمة من خلال ما يطلق عليه رجال علم النفس القيد العكسى السحرى: وبمقتضاه نقوم بالفعل العكسي في المكان نفسه، لإعادته إلى ما كان عليه قبل الجريمة. فالقضية جاءت على عكس الأعياد التي كانت نقام بمناسبة أيام الحزب في هذه المدينة المقدسة للناز ....ة. "فمن جانب، توجد مدينة نورمبرج النازية في سنوات ١٩٣٠، كجنة ونــواة لتلاقي جموع الشعب حيث كان الفرد مطالبا بالانصهار داخل الجماعة؛ ومن جانب آخر توجد مدينة نورمبرج الخاصة بالمحكمة الدولية، التي حققت عودة مثيرة للشخص ولمبدأ المسئولية الفرديــة "(٢). وقــد أرادت لجنــة الحقيقــة و المصالحة، "عن طريق اختيار ها لمقر العمودية في وسط المدينة أن تشير بوضوح إلى الانفصال الرمزي عن المؤسسات السابقة. فمبنى البلدية هذا لم يعد المقر الرسمى للبيض والقائمين بالتعذيب: فهو ملك لنا أجمعين "(1). وقسد جاءت امرأة سوداء، كان زوجها قد جرى قتله، يصاحبها رجال البوليس (الذين ينتمون لجهاز المعذبين نفسه الذين عذبوا زوجها حتى الموت) -جاءت لتشهد بالواقعة في المكان نفسه الذي كان بالأمس أكير مكان لممارسة التفرقة العنصرية.

Bédarida (F.), Nuremberg, 1938-1948. Les Années de tourmente, de Munich à (°)

Prague, Dictionnaire critique, Flammarion, Paris, 1995, p. 874.

<sup>(1) (</sup>الذي قمت بترجمته) (1) Krog (A.), Country of my Skull, Random House, South Africa, (الذي قمت بترجمته) (1) 1998, p. 38-39

والإخراج المسرحي ما هو إلا اختصار لفعل في رسان ومكان. فالقضية كانت تدمج الأحداث، التي كانت في بعض الحالات ذات مجال متسع من حيث المكان، وجد معفر من حيث الزمان، في وحدة من مكان ومعني. من حيث الزمان، في وحدة من مكان ومعني. فمن منا يستطيع أن يفكر في أن فعلا كان ممتدا من عام ١٩٣٣ وحتى عام ٥٤٩، وجرت أحداثه على مسرح ممتد من أوروبا إلى مدغشقر مشيرا البيروقراطية المعقدة التي انتهجها الرايخ الثالث وكذلك ملايين الضحايا مسن Shoah المناس عرض ١٩٣١ في القضية في أربعة شهور، من ١١أبريسل حمستنتجا الدروس من قضية إيكيمان Eichmann فوة لا مثيل لهاان نفجرت حينذ مثلما نخطت أول مرة، وتحويل جزء منها إلى لغة الواقع والأرقام والتواريخ، تاركة هذه الأصداء تلاحق القضية وكأنها شبح (٥٠). فالإطار الإجرائي قد عن طريق إعادة جمعها تحت توصيفات محددة. فبعد أن كانت أفعالا منعزلسة، مخلت في تحت توصيفات محددة. فبعد أن كانت أفعالا منعزلسة،

فإبراز الأشياء التى لا يمكن إبرازها يفترض وجود مشهد مسرحى، ويفترض أيضا وجود إطار قانونى هو امتداد لهذا المشهد المسرحى، وذلك من خلال إقامة الديكور الأخلاقى للفعل. والمحكمة تبرز قوة وجودها الحقيقى عن طريق التعويض. ويحضر الأشخاص بأنفسهم ليقيموا الدليل على تاريخ لا يمكن تصديقه، ويصعب تصديقه بدون مشاهدة هؤلاء الأشاص، طالما أن المحقيقة تتخطى الخيال، وطالما أن البشاعة الواقعية تتخطى قدرتنا على التخيل. وقد عبر حليم خورى Haim Gouri قائلا عن هذه اللحظة فى

Gouri (H.), Face à la cage de verre, le procès Eichmann, Jérusalem, 1961, Paris, (°) Tirésias, 1995, p. 274

القضية بصفته شاعسرا: "إنها القدرة: قسرة الإطار، وقسدرة اللحظاة والمكان، قدرة مناهضة الفوضى، وقدرة الواقع والملموس. فكل شيء واضح الآن: القضاة الثلاثة في أرديتهم السوداء، والشسمعدان نو الأقسرع المسبعة المضاءة، والرقية القوية لسرفاتيوس، وسكرتيرته إلى جانبه، أماكن جلوس المدعين العموميين، والمختزلين، والمترجمين، والمتهم الواقف، يرفع يسده وينهى قسمه، كشاهد، بكلمة حقيقة [....]. هذه القسوة الواضحة للآلالة القضائية، هي المظهر الأعلى للنظام الذي ينظم الفوضى، ويعبد المعنى للوقائم العنيدة، ويحرر، من خلال إجراءاته الخاصة، حيوية الحقيقة التسي تنفحر في وحد العالم (أ.).

## الإخراج المسرحي لعملية التأسيس

أهم ما يميز التراجيديا، هى المواجهة. فإطار القضية يحقق مواجهة ثلاثية: مدينة سياسية تواجه ماضيها، وضحية تواجه جلادها، وأخيرا دعوى إنسان تواجه القانون، أى تتواجه مع الميثاق السياسي المؤسسي. فالمشهد القضائي يتخذ صورة أعلى من المشهد السياسي. فلا يمكن أن يوجد عالمان رمزيان في الوقت نفسه، طالما أن خصوصية العالم الرمزى هو بعده الكوني أو العالمي الكلي. فالقضاء بمثابة ما وراء اللغة الخاصة بالسياسة. وكأى لغة مابعدية، فإن القضاء يقوم بمهمة التذكير بأصول اللغة. فاللغة المابعدية لا تتتج شيئا: وإنما تساعد على إنتاج لغات أخرى بصورة صحيحة.

فالحكم يعنى الرجوع بواقعة إلى أصول الميناق السياسي، وهـــو مـــا يفسر أن السلطات القضائية والتنفيذية ليست منفصلة لا من حيث أشكالها ولا من حيث علاقتها بالزمن. ويستمد القضاء ســـلطته فـــى مواجهـــة الســلطة

<sup>(</sup>٦) انظر المرجع السابق.

السياسية من قدرته على الحفاظ على الرموز المتعلقـة بأصـول السـلطة. فمركزية الدور الممنوح للقضاء تشير إلـى ولادة أسـاس جديـد المبيئـاق الاجتماعي، القائم أساسا على وجود توتر في العلاقة بين السلطة والإنسـان. فكل نظم تأسيس العالم تشير إلى أن البداية شـهدت الفوضــي، واللامبـالاة والتخبط، وأن العمل الأول كان عبارة عن تصرف من شأنه الفصـل بـين الأعلى والأدنى في العالم، والفصل بين الطاهر وغير الطاهر، والفصل بين الخاطر والشرد. وهذا ما تريد الطقوس تنشيطه وهي تضع الفوضي في المشهد القصائي، ثم الانتقال إلى التصرف الفاصل. وهكذا يتم بعث النظام، وكمـا القضائي، ثم الانتقال إلى التصرف الفاصل. وهكذا يتم بعث النظام، وكمـا الإليي تكمن إزاء تكرار الفوضى الأساسية في النماس التصرف الفاصـل. فالشعائر الدينية ما هي إلا استدعاء من جديد لعملية الفصل مـن الملكـوت الأعلى. وكل تصنيف جنائي جديد يمثل إعادة البدء، وإعادة التأسيس. فعـن طريقه يتم إيقاظ العمل الافتتاحي الذي بواسطته خرجت الإنسانية من حالــة الطبيعة. ولهذا السبب، فإن القضايا المتعلقة بالجرائم ضد الإنسـانية تمشـل الطبيعة. ولهذا السبب، فإن القضايا المتعلقة بالجرائم ضد الإنسـانية تمشـل قضايا جوهرية انتشبط النظام الديمقراطي.

هذه الأسس ليست تاريخية وإنما لفتراضية. لذلك فإن قضية نورمبرج في عام ١٩٤٥، وقضايا الجرائم ضد الإنسانية التي تم الحكسم فيها مسن جانسب المحكمة الجنائية الدولية بالنسبة ليوجوسلافيا السابقة وكذلك بالنسبة لرواندا، توقعت عالما مشتركا ليس له وجود حتى الأن. ففكرة الإنسانية، التي تقوم عليها هذه القضايا، ليست تاريخية، ومع ذلك فقد تم الاستعانة بها. فاصدار الحكسم لا يفعل سوى التذكير بالأصول المشتركة، فهو يستدعيها، ويجعلها تحدث.

والقضاء لا يعرف سوى أفعال فردية وليس أفعالا جماعية. فالمجموع لم يعد يبتلع الحرية الفردية، ولكن على العكس، فإن الحرية الفردية هى التي

<sup>(</sup>۲) قتل ابن آدم الأحيه. (المترجم)

يجب أن تتحمل النتائج بسبب مساهمتها في أفعال جماعية، فقد تسم نقريسغ العلاقة من كل بعد جماعي، وسياسي: فلم يعد يوجد أي شيء يتخطى ظهور التاريخ في هذه العلاقة. ولكي نفسر كلام جان جاك روسو، فإنه أمام العدالة: "الكبير يصبح صغيرا، والغني يصبح فقيرا، والملك يصبح رعية". فالعدل عالمي طالما أنه "ليس له مؤلف". فالعدل العالمي يجسد شيئا نخضع له جميعا وليس في وسع أحد منا التحكم فيه بصورة خاصة. هذا الحياد الخاص للبيرالية هو الذي يعكس محتواها الأكثر تديناً.

فحقوق الإنسان تفترض وجود عالم أخلاقي مشترك، يكون بمثابة الضمان الاحتياطي الممتد لما كان عليه الوضع في عصر ما قبل السياسة. فالعالمي يتكون من عالم ما قبل السياسة وعالم ما بعد السياسة، في الوقت نفسه.

## الانعكاس المعنوى للزمن

مشهد القصاء، من خلال إجراءاته وطقوسه، يقدم المدينة سلطة التحكم في تاريخها. فما هو مستحيل في العالم الطبيعي يصبح ممكنا في المدينة السياسية بفضل الرمز. فما جعله الزمن غير قابل أن يعود، يستطيع الرمرز إحادته للظهور وجعله متاحا للفعل الإنساني. فالرمز لديه القدرة على إعادة خلق العالم من أجل التأثير فيه، ولديه القدرة كذلك على استبدال التسلسل الآلي والطبيعي للأحداث بنوع من التداول والإرادة. فالقضاء يستدعى الماضي بغرض إنهاء الدعوى وتعميق عدم العودة إلى الفعل الدذي أقيمت عليه.

وبدون المشهد القضائي، فإن التاريخ لا يمكن السيطرة عليه. وهيذا يمثل اختلافا آخر بين محكمة التاريخ ومشهد القضاء. بينوشيه Pinochet كان قد كسب إخلاء سبيله دون التعرض له: ومع ذلك فقد تم إز عاجه، ويمكن أن يظل منز عبًا حتى لحظة موته.

توجد طريقتان لمحو الظلم: إما من خلال الزمن أو من خلال القضاء. والطريقة الأولى ليست بالصرورة وسيلة لتحقيق الثانية، إذ يمكن أن تكون أيضا غريمتها. فالتقادم لا يتمثل في فرض الصمت، ولكن جوهره هو منسع رفع أية دعوى إذا مرت مدة معينة. فأكثر من كونه نسيانًا مؤسسيًّا، فإن التقادم يمكن تحليله على أنه بمثابة سقوط الحق لفوات الميعاد، وهذا يعنسى عدم القدرة على إقامة دعوى فانونية ضد ما حدث في الماضي. فهو يمكن أن يظهر على أنه استملام أمام القدرة العظمي للزمن البيولوجي.

فالقضية هى الحظة لرتداد الضمير إلى الماضى، حيث يستم عـرض الوقائع بعيدا عن فاعليتها النامة من وجهة نظر البناء القانوني ((^). وهذا مـــا يصنع الغرق بين القضاء والتصالح.

فخلف فكرة العدالة الشاملة، نكمن فكرة الثواب التى يستم تعميمها أو فكرة المكافأة، فالأمر لم يعد يتعلق بمعالجة التعاسات الحاضرة عن طريق فكرة المكافأة، فالأمر لم يعد يتعلق بإصلاح الوعد بسعادة مستقبلية كما هو الحال فى الماركسية، ولم يعد يتعلق بإصلاح الظلم الاجتماعي عن طريق إعادة توزيع الثروات كما هو الحال فى الدولة الراعية، وإنما يتعلق الأمر بالأمل فى عدل دنيوى لكل النساس بمسا فسيهم الأخلاقي للعالم.

### خطر الانغماس في الإجراءات الشكلية للقضية

Abensour (C.), Le Droit, Paris, Quintette, 1988, p. 52 (^)

تعود إجراءاتها تبتغي كوسيلة للتقاضي وإنما تضحي هدفا اذاته. فلا تعـود هذه الإجراءات خادمة لحوار بل هي تحل محله. إن محاسن التقاضي تكمـن في دوره في المواساة التي تعكسها إجراءاته. هذه المغـالاة فـي إجـراءات الدعوى قد أخذت أشكالا مختلفة في بعض القضايا التي هزت الرأى العام في السنوات الأخيرة.

### حيوية الذاكرة

هذه القضايا الكبرى قد كشفت عن وظيفة جديدة للقضاء: هي الاعتراف بالضحايا. فطالما أن المجنى عليه لم ير المعتدى عليه قد تمت محاكمته، فإنه سبكون محكوما عليه بالإحساس بالعزلة القصوى للتى ترجيع إلى تجربته الأخلاقية التى لم يقتسمها مع الغير: فهو يستطيع أن يصف الوقائع، وأن يصادف من يستمع إليه بدافع الشفقة، ولكنه لا يستطيع أن يصف يحصل على اعتراف بكونه ضحية من جانب هيئة أخلاقية محايده تجسد الكل السياسي. "هؤلاء الأشخاص الذين كان يتم معاملتهم فيما مضى كالكلاب، كما يفسر ذلك رجل الدين ديزمون توتو Desmond Tutu بهم من الآن فصاعدا تاريخ معترف به في كل أرجاء البلاد. فقد تم افتتاح سلمة رسمية الضحايا، حيث يقومون برواية قصتهم. ولم يأت هؤلاء الضحايا جميعا إلى هدن الساحة، ولكن هؤلاء الذين حضروا فالوا لنا، من أول جلسة، نحن قد روينا المسرة قصنتا في كل مكان، ولكن رواية هذه القصاعة هنا أدت لتحريرنا المسرة قصنتا في كل مكان، ولكن رواية هذه القصاعة هنا أدت لتحريرنا المسرة الأولى من الأثقال التي كانت تجثم على كواهلنا "ألا.

فالضحية تتنظر من هذا الظهور، أو من هذا الاجتماع الجديد، لـيس تصالحا محتملا أو اعتذارا غير محتمل، وإنما تتنظر إعادة اندماجها في عالم

<sup>&</sup>quot;Pas d'amnistie sans vérité, entretien avec l'archevêque Desmond Tutu", Esprit, (1)
Décembre 1997, p.66

سياسى وأخلاقى مشترك. فقى جنوب أفريقيا يلتزم ضباط قرات الأمن المحترمون بقول ما فعلوه. وذلك فى مدينتهم وعلى المسلأ. فسالكثير مسن الأقارب لم يكونوا على دراية بأن خلف هذا الأب الطيب للأسرة يختقى وجه جلاد، وهو مجبر الآن على إعلان ما فعله. فالتهنئة لا بمكن أن تأتى إلا من خلال هذا الانغماس الجبرى للمجرم فى الحقيقة الإخلاقية لجريمته. " إنسى أطلب أن يقوم هؤلاء (القائمون بتعذيبى فى معسكرات الاعتقال) باستتكار ما القائم بالتعذيب أن يعود قريبا لضحيته من جديد، إلا مسن خال اجتماع أخلاقى لذلك من قبل القضاء.

فإذا كانت محكمة جنايات بوردو Bordeaux في أثناء نظر دعــوى بابون Papon قد تحولت ربما لإعادة كتابة التاريخ، فإنه قد تم بالقدر نفســه توظيفها كهيئة رمزية لتكريم الذاكرة، هذا الاتجاه قد اعترض عليــه رئــيس المحكمة بشدة قائلا "أنا لا أستطيع أن أواجه عملية استدعاء للموتى، لأننــى لتنت أمام نصب تذكارى الموتى" (١١).

فهل تستطيع مقتضيات الذاكرة أن تحرر من مقتضيات القضاء؟ في رأى الكثيرين من أولئك "المولعين بالذاكرة" فإن القضاء يجب أن يكون في خدمة الذاكرة وليس العكس. والخطر في ذلك هو أن نظل دائما في مستوى الشكوى، أي الانغلاق في حالة المجنى عليه (الصحية). فالمعاناة تمنع مسن الانغماس في المستقبل، والضحية لا تتكلم إلا بصيغة المضارع أو بمعنى أصح تشدد على صيغة الأمر. فهي تشدد على إمبريالية الحاضر. "تحن لسنا في مجال المناقشات التاريخية. فالضحايا يتألمون، ولن يأتي التاريخ إلا فيما بعد، كما قال المحامى توزيت Touzet محامى الأطراف المدنية (السدعين

Améry (J.), Par-delà le crime et le châtiment. Essai pour surmonter (1.)

l'insurmontable, traduction de F. Wuilmart, Arles, Actes Sud, 1995, p. 121

Propos rapportés par le journal Libération du 22 décembre 1997 (11)

بالحق المدني) في نهاية مرافعاته<sup>(۱)</sup>. فالمعاناة تصعق الزمن: فهي تغـوص ليس في الماضي وإنما في حاضر أبدى، وهو حاضر المعاناة الذي لم يعد في الإمكان التخلص منه.

فكل ابتعاد، أيًّا ما كان، عن وضع الضحايا لا يمكن السماح به، وهذا الابتعاد يتم تفسيره على أنه مساهمة جنائية مع القائمين بالتعنيب. وهذا مثال من بين ألف مثال: فحينما طلب أرنو كلارسفيلا Georges Gheldman عرض من بين ألف مثال: فحينما طلب أرنو كلارسفيلا Georges Gheldman وفيض المحكمة، وقد ثار أرنو كلارسفيلا قائلا: "أبالنسبة لك أيضا يوجد يهود مهمون وآخرون ليسوا كذلك ؟ "، وأضاف أنه بغضل جمعية أبناء وبنات اليهود المبعدين عن فرنسا أصبح الرئيس "له شرف رئاسة هذه المحكمة "آاً. مثل هذا "الخلط" يعبر عن اتجاه بعض المدعين بالحق المدني: فإذا كان من المعتاد بالنسبة للمحامى أن يقول إن له شرف المرافعة أمام هذه المحكمة أمام هذه لاء الشهود.

فكل العناصر الأساسية للقضية قد تم إعادة تقييمها من خلل معيار الذكرة وليس من خلال معيار القضاء: فتحديد قواعد اللعبة، وافتسراض الدراءة، والمساواة بين الأطراف، والاعتراف بطرف ثالث من الغير، والتي تمثل مبادئ أساسية بالنسبة للقضية قد وجدت نفسها غير مؤهلة. فقد تم انتقادها على أنها حيل قانونية، تصبح مشيئة حينما تكون المعاناة الإنسانية جزءا من اللعبة. ولكن ألا يعتبر أساس الطقوس (الإجراءات) هو الرجوع إلى الحيل؟

فقواعد الإجراءات تقرر أن بابون Papon يجب أن يعامل كما لو كان

<sup>(</sup>۱۲) (Le Procès Papon, Paris, Gallimard, 1998, p. 249 (۱۲) (۱۳) المرجم السابق، p. 96.

برينًا. ولكن هذا الافتراض البسيط يثير الرعب: ألا يشير هذا إلى أن الضحايا قد كذبوا، وإلى أن معاناتهم خاطئة ؟ فإثارة الشك فى تسأثيم بابون يمثل قذفا فى حق ذاكرة المجنى عليهم. فحقيقة معاناتهم، وصحت علابهم يستوجب الاعتراف بصدق كل ما يخرج من فمهم (بصدق كل ما يقولونه): وبمعنى أفضل، يستوجب صدق الدعاءاتهم وفقا للمعنى القضائى للكلمة، وهذا يعنى صدق طلباتهم القضائية. فصدق عريضة الدعوى يستوجب، بحسب الموقف الانفعالى هذا، صدق محتواها. فهم على حق لأنهم يتعذبون، ولدذلك فان بابون مذنب.

#### الانحراف المتعلق بالتضحية

نشاهد بصورة متواترة أنه في بعض القضايا يتم اتهام مسئولين إداريين (مثل مديرى البوليس أو المحافظين في قضية فورياني Furiani)، أو اتهام أطلباء ورجال علم (مثل قضية الدم الملوث) فيما يتعلق بالحوادث. وهكذا أمرت عن كل تلك الأساطير، فمنذ الآن فصاعدا نحتفي في قاعات المحاكم بتراجيديا العلم الواثق جدا في نفسه، وتراجيديا الموظفين الواثقين جدا في عصمة الدولة. فقد اتجه الإنسان الديمقراطي إلى البحث عن معنى للحادثة في قوائم الاتهام والبراءة والتأثيم.

فقد تخلص من الأمور السياسية، ولكنه في الوقت ذاته لا يحتمل ألا يرد شخص على تساؤلاته الوجودية. فهو يطلب إلى القضاء الاحتفاء بهمومه، وأن يجلب إليه بعض اليقين: فكل شر واقع هو ناتج بالضرورة من إرادة شريرة أو متجاهلة لشخص آخر طالما أن الإله لسيس موجودا، وأن السماء فارغة. فالشر لا يمكن أن يظل بدون صاحب. فعار المعاناة، الذي لا يجد أية سلوى في خطابات أخرى، أصبح مركزا لفكر إنساني جديد، ويقى المعاناة عقدة الوضع الإنساني، وهكذا نشاهد

انزلاق المعنى إلى نوع من التعسف فى المشهد الجنائى، وتجد الملطة نفسها فى نهايته منقادة إلى مشهد العار أو الفضيحة، وذلك ليس بسبب جرائم ضسد الإنسانية ولكن بسبب جرائم لا ارتباط لها بإرادة. (فلنفكر مرة أخسرى فسى قضية الدم الملوث). فالوظيفة التر اجيدية للمشهد الجنائى نكون هنا أكثر نقاء، ولكنها بذلك تكون أيضنا عرضة لمزيد من النقد.

## العودة إلى نوع من المسئولية قبل الأخلاقية

لا يوجد أدنى تناقض فى أن نسرى حداثثنا تعود إلى الجرائم الموضوعية، أى تلك الجرائم التى يكون القصد الجنائى بالنسبة لها ثانويا. فالشر نتيجة واقعية وليس نتيجة لإرادة منحرفة، فهو شر واقع لمم يكن مرغوبا فيه ولكن بالأحرى ناتج عن الإهمال. ويتعبير آخر، هو تحقق لشر ممكن، ولكنه غير مرغوب فيه، لوجود الإهمال أو عدم الحرص. فالشر لمم يعد يكمن فى الرغبة السيئة ولكن فى الضرر المشين. ففى حالة معينة فان الإرادة هى التى تؤدى للضرر، وفى حالة أخرى فإن الضرر هو الذى يقود بالضرورة إلى الإرادة.

ولوقوع كل هذه الجرائم المتعلقة بعدم الحرص أو الإهمال، والتي تمثل عددًا كبيرًا خصوصًا في القانون المالي أو في مجال البيئة، يجبب تسوافر المساهمة التعيسة للصدفة، أي للقدر. ولكن بمن يسساهم القسدر؟ بالإنسان الساحر، بالشيطان أو بالآلهة؟ من الإجابة على هذا السؤال يتولد مفهومسان للشسر، كلاهما غير مُرض: فالشسر إما أن يكون طبيعيا وإمسا أن يكون جنائيا. وقد كان ذلك واضحًا في قضية السدم الملوث، حيست إن هذين المفهومين – للجريمة أو للكارثة – واجه أحدهما الآخر لسنوات عديدة. ومع ذلك، فإن هذا النموذج الجديد للاضطراب لا يمكن أن يقتصر كلية على واحد

منهما دون الآخر. فهذا البديل يعرضنا لشكلون معاصرين للظلم: فإما عدم العقاب وإما التضحية، إما المسئولية المبالغ فيها لذلك الددى يجسد الشر المطلق، والذى تكون التضحية به وسيلة لتطهير العالم، وإما المسئولية المبالغ فيها لكل هؤلاء الضدوابا الذين قد يكونون مساهمين في وقوع الضرر.

إن الأمر الذي يؤدي إلى الاضطراب في فهم فكرة السببية، هو تلك التجربة المحزنة لعدم التناسب بين الفعل ونتائجه. فالشخصية التراجيدية هي بلا توقف في حالة توتر بين المفهوم القديم للخطأ المدنس، أو اللعنة الإلهية، التي تؤدي بالضرورة للخطأ، وبين المفهوم الجديد الذي وفقا له يكون الجاني هو ذلك الذي اختار مخالفة القانون بكامل حريته، دون أن يكون مجبرا على ذلك. "فالمجال الخاص بهذه التراجيديا يقع في منطقة الحدود هذه، حيث تتداخل الأفعال الإنسانية مع الأفعال الإلهية، حيث تأخذ الأفعال الإنسانية معناها الحقيقي المجهول من الفاعل، عن طريق اندماجها في نظام يتخطي الإنسان ويبتعد عنه"(١٤). هذا الأسلوب في التجريم يعود بنا إلى نوع من المسئولية الجنائية كان سائدا في عصر ما قبل الأخلاق. وفي هذا النوع، كان الضرر هو الذي يكيف الشر والمسئولية، وليس العكس. وقد واكب القانون الوضعي هذا الانتقال من الخطأ الضامن لمسئولية شخصية، تجد أصولها في الخطأ، إلى المسئولية الموضوعية التي تجد أساسها في إصلاح الضرر بتعويض الضحية. فقد مات الإله، لذلك فقد رجعنا مرة أخرى إلى مفهوم موضوعي للشر، كان موجودا قبل سيادة الشخصانية. وكأن مصير القانون الجنائي في عصر ما بعد الحداثة هو العودة إلى إضفاء الصفة المؤسساتية على الجدل القديم بين الفعل المدنس والتطهير الواجب(١٥)، والذي يمثل كـــلا واحدا مع آليات التضحية (١٦).

Vernant (J.-P.), Vidal-Naquet (P.), Mythe et tragédie en Grèce ancienne, Paris, (1 €) La Découverte, 1995, p. 39

<sup>(</sup>١٥) النجاسة والطهارة. (المترجم)

<sup>(</sup>١٦) تقديم كبش فداء، (المترجم)

## تدهور الأنظمة الكبرى للمعنى والعودة إلى التراجيديا

من المحتم بالنسبة للمجنى عليهم (للضحايا) أن يستطيعوا تسجيل تجربتهم الفردية للألم فى إطار رواية تعطى معنى للأحداث، وهذا هدو دور الخطاب السياسى والأساطير السياسية المؤسسة، ولكن حينما يتعرضون للانهيار، كما هو الحال فى الجرائم ضد الإنسانية، فانهم مسيلتفتون إلى القضاء وقدرته على تحريك المفاهيم الأساسية المتعلقة بالاتهام والبسراءة والثائيم بصورة ملفتة.

وبعد ذلك، يجب ربط هذه العودة للتراجيديا بغياب الأنظمة الكبرى للمعنى، وخصوصا بأزمة العلاقة السياسية. فمشهد القضاء يتم اللجوء إليه أكثر من اللجوء للخطابات الكبرى، سواء السياسية أو الدينية، والتي أصبحت غير قادرة على إعطاء معنى العالم. فما المصادر الأخرى الباقية لمواجهة المعناناة إن لم يكن وضعها في إطار رواية ؟ فالعلاقة بين التراجيديا والقضاء لم تعد بحاجة للإرساء. وربما نستطيع فضلا عن ذلك تفسير النجاح الحالى المضاء من خلال قدراته المسرحية التي كشفتها، ضمن قضايا أخرى، القضاء الكبرى المتعلقة بالجرائم ضد الإنسانية.

ولهذا السبب فإنه من المغرى أن نضع التراجيديا والأساطير الكبرى التي تستعمل لتقسير العالم في علاقة. فإن هذه تردهر حالما تأقل تلك. كانت بعض العصور (القرن الخامس الإغريقي والقرن الـ ١٧ الفرنسي) أكثر استجابة من غير هما بالنسبة للرؤية التراجيدية للعالم. " فكالا العصريين يشتركان في كونهما يتصفان بالطابع الإنساني، أي أنهما اكتشفا أو أعادا كتشاف الوضع الإنساني، ونصباه مركزا لاهتمامهما. والتوصل إلى نلك استبعدا الآلهة...". في كل مرة يتم فيها استبعاد فكرة الألوهية تتشط دورة النعل الإنساني، المنعزل والآثم، والذي ينمو في جو من الألم والحرن، والشرك في "عزلة قاسية". ويأتي هنا زمن من عدم اليقيين، والشك،

والتساؤلات الجوهرية: "لماذا يحدث تدمير السعادة؟ لماذا كل هذه الإخفاقات الحتمية؟ لماذا الشر، والتعاسة والموت؟ ". لقد خيم الصمت على الآلهــة. فالعصور التي يتسلط عليها تيار من الأفكار السائدة تلفظ التراجيــديا: فمنــذ العصور الوسطى التي تعزت بحقائق الإيمان، والقرن الـــ ١٨ الذي غلبــت عليه أنوار العقل الفلسفى، والقرن الــ ١٩ والنصف الأول من القرن الــ ٠٠ الذي عرف الأوار المتفاتلين والمثاليين الواعدين بمستقبل أفضــل، وكــذلك النصف الثاني من القرن العشرين الذي ساد فيه العلماء المؤمنون بأن التقــدم العلمى سوف بخلصنا نهائيا من الشر، منذ تلك العصور كلها حدث التخلــي عن التراجيديا.

فالاتجاه الحالى إلى القضاء بشير إلى إعادة تشكيل العلاقة بين السدين والسياسة. فالقضاء في مجتمعاتنا هو أداة لمحاسبة الأجهزة السياسية التقليدية (الحكومة والبرلمان)، وفي الوقت ذاته مكان لإعلاء شأنها. وإذا كنا، مسع كلود لاقور Claude Lefort) نعتبر التركيب الديني السياسي هو ما يضمن وحدة الجماعة السياسية، أي الإجماع لأساسي الذي يشكل بنيانها، والدذي بداية منه يمكن جعل التوترات والصراعات الداخلية مجرد مسائل يمكن لحتواؤها، أي التغلب عليها وحلها. فمن الآن فصاعدا، فإن القضاء يمشل المسابق التي يشكل المرابسة التي يتم فيها لخراج المشهد الخاص بالميشاق السياسي لجماعة من الجماعات. فاقضية هي الموضع الذي يتم فيه التعبيس عن الإخلاص للأساس التصوري للحياة المشتر كة.

## المسئولية وتحولاتها (المسئولية المدنية والجنائية)<sup>(۱۷)</sup> بقام جينيفياف فينيه Geneviève VINEY

ترجمة: د. حسن عبد الحميد مراجعة: د. نعيم عطية

لم تظهر كلمة "مسئولية" في اللغة الفرنسية إلا خلال الثلث الأخير من القرن الثامن عشر ولم يتم الموافقة عليها من جانب الأكاديمية الفرنسسية إلا عام ١٧٩٨ (١١٨)، ومع ذلك فإن للكلمة جذورا ضاربة في القدم تشير بوضوح إلى أصولها في مجال القانون، حيث إن الكلمة اللاتينية sponsio والتي هي انفسها الكلمة الإغريقية sponde، تعنى وعدا رسميا منتجا لالتزام, ومع ذلك فإن هذا المعنى لا يشير على الإطلاق إلى ما نعنيه اليوم بكلمة "مسئولية".

ولكى يظهر هذا المعنى الجديد، كان يجب انتظار إضافة هذه الحروف الأربعة able إلى آخر الكلمة، والتي لم يتم إضافتها إلا بعد مرور أكثر مسن الأربعة وذلك خلال الحقبة المسيحية من تاريخ فرنسا (القرن الثالث عشر) (11)، ولكن لأن القانون آنذاك كان قد فقد استقلاليته وأصبح مجرد ملحق للأخلاق (لم يعد القانون علما مستقلا وإنما فرعا مسن فروع علم الأخلاق)، فإن المظهر الأخلاقي هو الذي ساد، وبالتالي فإن "المسئول" في هذا الوقت هو ذلك الشخص الذي يسأل (أمام الله) عن أفعاله.

<sup>(</sup>١٧) نص المحاضرة رقم ٥٢ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢١ فبراير ٢٠٠٠.

V J. Henriot, Note sur la date et le sens du mot "responsabilité", Archives de (\^) philosophie du droit, 1977, p. 59

M. Villey, Esquisse historique sur le mot "responsable", Archives de (۱۹) philosophie du droit, 1977, p. 45.

والحال هذه فإن أثر الأخلاق على فكرة " المسئولية" كسان قويا ومستمرا، لأن الأخلاق المسيحية قد أورثت هذه الفكرة للأخلاق العلمانية، وخصوصا لتلك الأخلاق التى استلهمتها مدرسة القانون الطبيعي، والتى كان تأثيرها دامغا على القانون الناتج من الثورة الفرنسية.

وفى الحقيقة فإن هذا التحول عن طريق استعمال لغة الأخلاق هو الذى يفسر لنا بالتحديد كيف أن كلمة "مسئول" حينما دخلت لغة القانون قد اكتسبت معنى آخر لم يعد يعكس المعنى المستمد من أصولها الرومانية. فالمسئول سيكون ذلك الشخص الذى يجب عليه الإجابة عن أفعالـــه أمـــام المحـــاكم، وبصورة أكثر تحديدا الإجابة عن أخطائه.

ولكن بأى شكل نتم هذه الإجابة؟

وفقا للمنظور المعاصر، يبدو واضحا ضرورة التمييز بين المسئولية المدنية التى تهدف إلى ضمان إصلاح الأضرار لمصلحة المجنى عليهم (الضحايا)، والمسئولية الجنائية التى تقصد، باسم المجتمع، إلى منع الجرائم التى تهدد النظام الاجتماعي.

هذا التمييز، المعترف به اليوم بصورة شاملة، لم يتم فرضه دفعة واحدة. فغي روما، كانت المسئولية المنتبة مختلطة بالمسئولية الجنائية. ففي المعصر الكلاسيكي (للقانون الروماني)، كان قد ظهر إلى جانب "السدعاوى الجنائية" دعاوى أطلق عليها اسم reipersécutoires، والتي كانت تشبه دعوى التعويض وهي التي فتحت الطريق أمام استقلال المسئولية المدنية. ومع ذلك فإن هذه الاستقلالية لم تتحقق بصورة كاملة، لأله في نهايه المحصور الكلاسيكي، وخصوصا في الإمبر اطورية السفلي، ساد اتجاه أدى إلى الخلط من جديد بين الدعاوى "الجنائية" والسدعاوى المسلماة \*reipersécutoires وبالتالي ظهور الدعاوى "المختلطة".

وفى فرنسا، بداية من النصف الثانى للقرن الحادى عشر، بدأ التمييسز الرومانى بين الدعاوى الجنائية والدعاوى المسماة réipersécutoires فسى الظهور وتوجيه القانون العرفى نحو الفصل بين الدعاوى المدنية والجنائية. ومع ذلك، فإنه حتى نهاية عصر القانون القديم، فإن استقلالية الدعوى المدنية بالنسبة للدعوى الجنائية ظل نسبيا. فالواقع أن إجراءات الاتهام التي كانست تتبعها المحاكم العلمانية لفترة طويلة لم يكن بالإمكان أن تبدأ إلا بناء على طلب من جانب المجنى عليه. ولم نشاهد ظهور القضاة المكلفين بتتبع الجرائم والمجرمين باسم السلطة الملكية أو الإقطاعية إلا حينما تسم تعصيم النظام الاتهامى، تقليدا للمحاكم الدينية.

وفى عام ١٧٩٥، تم تقرير وجود دعوى مدنية حقيقية منفصلة عـن الدعوى العمومية وذلك بمقتضى تقنين الجرائم والعقوبات، المسـمى قـانون برومار Brumaire، والذى تتص مادته الخامسة على أن "موضوع الدعوى العمومية هو معاقبة الأفعال التى من شأنها المساس بالنظام الاجتماعى "، وتتص المادة السادسة على أن "موضوع الدعوى المدنية هو إصلاح الضرر الذى سببته الجريمة". وهكذا تحققت استقلالية المسئولية المدنية عن المسئولية الجنية، وقد تم تأكيد هذه الاستقلالية فيما بعد من خلال تقنين نابليون، ومذذلك الحين لم نطرح قط للنقاش.

وعلى أى حال فإن هذه الاستقلالية لا تستبعد إمكانية كل تشابه بينهما. فالمسئولية القانونية تشير فى الواقع إلى بعض الخطوط العامة التى يمكن أن نجدها فى هذين النوعين، والتى تتعلق بأسبابها كما تتعلق بغاياتها.

### المسئولية منظورا إليها من جانب أسبابها الدعوى أو النزوع نحو الإجابة

إن ظهور المسئولية يقتضى أو لا ملاحظة واقعة تستوجب رد فعل من جانب القانون. ولكنها تقتضى، بصورة مساوية، وجود شخص توجه إليه هذه الدعوى بسبب مساهمته فى هذه الواقعة. فالواقعة التي تقتضى لجابة، أى رد فعل من جانب القانون، هي تلك الواقعة التي يترتب عليها وجود ظلم، ووجود اضطراب لجتماعي.

هذا الاضطراب يمكن أن يتولد عن نوعين مختلفين مسن الأسباب، فيمكن أن يتعلق إما بضرر، أى المساس بمصالح فردية أو جماعية تبدو مستحقة لحماية القانون، وإما يتعلق بسلوك غير مشروع، أى باعتداء على قواعد الحياة الاجتماعية، أو بعبارة أخرى فإن الأمر يتعلق بفعل إنسان يستوجب نوعا معينا من الإدانة.

فالأنظمة المختلفة المسئولية القانونية، سواء أكانت مدنية أم جنائيسة، أخذت في اعتبارها دائما هاتين الفئتين من أسباب الاضطراب الاجتماعي. وعلى أي حال فإنه منذ أن تم بوضوح تمييز المسئولية الجنائية عن المسئولية المدنية، فإن العقاب الجنائي شكل ميزة المسئولية الثانية، وهذا ما يظهر بوضوح إذا أخذنا في الاعتبار أهداف القانون الجنائي.

وفى المقابل، فبالنسبة للمسئولية المدنية - ذات الهدف التعويضي - فإن المسألة أكثر قابلية للنقاش، وتختلف القوانين الوضعية بشأنها. فالبعض منها يعلى فكرة الضرر، التى يتم إبرازها باعتبارها السبب الأول المحق في الإصلاح (التعويض)، في حين أن سلوك الشخص ما هو إلا عنصر شانوى قد يتدخل أحيانا، ولكن ليس دائما، ليثير وجود هذا الحق: وهذا هو الموقف الأساسي للقانون الأنجلوسكسوني ولكل القوانين التي تأثرت به.

وفى المقابل، فإن أنظمة القارة الأوروبية اختارت الاتجاه العكسم. فالقانون الفرنسى يقرر من حيث المبدأ أن السبب الحقيقى الوحيد للمسئولية هو " الخطأ"، أي نوعية السلوك الإنساني غير الشرعى أو المضاد للنظام الاجتماعي.

وهذا السلطان الذي يملكه الخطأ بالنسبة لقانون المسئولية المدنية قــد

شهد العديد من الانتقادات بداية من الأعوام ١٨٧٠ ما كا كان قد الدى إليه من نتائج بدت غير عادلة، وذلك لإغلاقه البساب أمام طلبات التعويض المقدمة من الضحايا في بعض الحوادث، مثل حوادث العمل وحوادث الممالت. فبالنسبة لهذه النوعية من الحوادث، فإن إقامة الدليل على الخطأ الشخصي الفردى لرب العمل أو للناقل كان مستحيلا. وقد أدى رفض التعويض إلى وقوع الضحايا وعائلاتهم في البؤس، الأمر الذى دفع رجال القانون إلى إدراك انه ليس بالإمكان أن يرتضوا ذلك، وسعوا إلى الرسيع الله المدنية.

## ١) محاولات التغلب على قصور فكرة الخطأ عن طريق مقاهيم أخرى مستمدة منها.

بين عامى ١٨٨٣ و ١٨٨٨، اقترحت إحدى المدارس القانونية حل مسألة حوادث العمل وحوادث النقل عن طريق افتراض أن عقد العمل أو عقد النعمل على اشتراط ضمنى بالسلامة. وبتعبير آخر فهذا يعنى أن هذين العقدين يرتبان التزاما بالسلامة. وهناك مدرسة أخرى اتجهت، بداية من عام ١٨٩٠ وما بعدها، إلى خلق " نظرية الخطر"، والتى تستلخص في إسئلد مسئولية تعويض الأضرار الناجمة عن هذه الأنشطة لأولئك الدنين يمارسون أنشطة، خصوصا الخطيرة منها، دون أن يكون هناك ضسرورة لإثبات وقوع الخطأ من جانبهم، وذلك ببساطة لأنهم هم أصحاب المبادرة وهم أيضا من يعود عليهم النفع.

وقد حظیت هاتان المدرستان بنجاح هائل. ففی عام ۱۸۹<sup>(۲۰)</sup> أقــرت محكمة النقض نظریة الخطر بخصوص حادثة عمل، حیث أقرت فی حكمها بأن صاحب العمل مسئول عن تعویض الأضرار دون حاجة لإقامة الــدلیل

Arrêt Teffaine, dit "du remorqueur Marie", 18 juin 1896, S. 1897.1.17 (Note A. (Y·)

Esmein, D. 1897.1.433, concl. Sarrut, note Saleilles)

على خطئه. وبعد إصدار قانون عام ١٨٩٨ الخاص بحوادث العمل، والدذي أكد هذه المسئولية الموضوعية، طبقت المحكمة الحل نفسه فيما يتعلىق بنوعيات أخرى من الحوادث الناجمة عن أشياء خطرة، وخصوصا بالنسبة لحوادث السيارات. ومن أجل تعزيز هذا الاتجاه القضائي، استندت المحكمة إلى المادة ١٣٨٤، الفقرة الأولى، من التغنين المدنى. وهذه الفقرة تنص على أن الشخص لا يكون مسئولا فقط عن فعله الخاص، وإنما أيضا "عن فعل الأشياء التي تكون في حراسته". وهكذا فإن فكرة "قعل الشيء" كأداة للضرر قد م إبرازها لتبرير المسئولية بدون خطأ على عاتق الشخص القائم بحراسة هذا الشيء، أي مراقبته، في لحظة وقوع الضرر.

وبدوره فقد تم إقرار شرط السلامة في عام ١٩١١، وكان يتم الاحتكام إليه دائما فيما بعد لتبرير مسئولية أصحاب المهن في حالة وقـوع أضـرار جسدية بمناسبة تنفيذ مختلف الالتزامات التعاقدية المتعلقة بالسلامة الجسـدية "للزبون" (المواصلات من كـل نـوع، والمصـاعد الميكانيكيـة، وألعـاب الملاهي..الخ).

هاتان النظريتان القضائيتان يتم اليوم تطبيقهما بصورة واسعة لصالح الضحايا فى كل أنواع الحوانث.

وهكذا تعددت أسباب المسئولية، وبصورة متصناعدة بدأت في التخلص من فكرة الخطأ الشخصي، ومع ذلك فإن هذا الاتجاه الداعي إلى استبعاد فكرة الخطأ المصلحة تلك الأفكار، والتي تظل تجد أساسها في الحكم على السلوك بمعناه الواسع، ليس مرضيا تماما، فهو يؤدي أحيانا إلى نتائج مبالغ فيها، حينما يتعلق الأمر بالأضرار التي لا تكون هناك حاجة اجتماعية ملحة لتعويضها، ومن جهة أخرى، فهو غير كاف لأنه لم يسمح إلى الأن بتعويض بعض الأضرار الجسدية الخطيرة كتلك الناجمة عن الحوادث الطبية.

### ٢) هل يمكن إذن إعادة تعريف مجال المسئولية المدنية بداية مــن فكــرة الضرر؟

لا يعرف القانون الإنجليزي، وكذلك القوانين المستوحاة منه، مفهـوم المسئولية، ولكنه يطبق قانون الأضرار torts والذي يشنمل على مجموعـة من الجرائم الخاصة المحددة، بالنسبة لأغلبيتها، ليس بداية من الخطأ أو من سلوك الفاعل، ولكن بداية من طبيعة الضـرر , musance, deceit, defamation, etc. التشـتت معركل حالة على حدة، هي نفسها التي تسببت في نفور رجال القانون في القارة الأوروبية وخصوصا فرنسا، وهم المولعون بالوحدة. ولذلك فهـم القارة الأوروبية وخصوصا فرنسا، وهم المولعون بالوحدة. ولذلك فهـم "كل فعل أيًّا كان يقوم به الإنسان ويسبب الغير ضررا يلزم من تسبب بخطئه في أحداث هذا الضرر بالإصلاح" [كل من ارتكب خطأ سبب ضررا الغيـر في المتعويض].

وفى الواقع، فإنه إذا ما كان قد تم تحديد مجال المسئولية المدنية بصورة أساسية بداية من فكرة الضرر، فإن ذلك كان يقتضى التخلى عن (أو تهميش) القواعد العامة التى تجد أساسها فى المواد رقم ١٣٨٢ وما يليها من المتنف المدنى الفرنسي، وذلك لمصلحة أنظمة خاصة تتوافق مسع الأنواع المختلفة للأضرار، وهذا يعنى بصورة أخرى التخلى عن "شريعتنا العامسة" ذات النزعة التعميمية لمصلحة تطبيقات خاصة "بجرائم خاصة" تبدو لنام محتوية على مخالفة مجريات الأمور، لأنه على ما يبدو فان القانون الإنجليزي نفسه، منذ خمسين عاما، يسير في اتجاه معاكس لموقفه الأصلى، خصوصا مع تطور فكرة الضرر المترتب على " الإهمال"، والذي يشير إلى محتوى نص المادة ١٣٨٢ من القانون الفرنسي.

ومع ذلك، فإن النظر بعين الاعتبار إلى فكرة الضرر يمكن أن يحقق

مزايا متعددة، وسوف لا يكون بالضرورة متعارضا مسع عبقريسة القانون الفرنسي. فبدلاً من الاستمرار في لخضاع كمل أنواع الأضرار النظام المسئولية المدنية نفسه - سواء تعلق الأمر بالأضرار التي تصيب الشخص أو الأموال، أو بالأضرار الاقتصادية أو ذات الطبيعة الأخلاقية البحتة، أو يتعلق الأمر بالأضرار الخطيرة التي نقلب حياة المجنى عليه وأسرته رأسا على عقب، أو بتلك الأضرار البسيطة - فإنه يمكن الاتجاه نحو الأخذ في الاعتبار طبيعة وخطورة الضرر لتعنيل النظام المطبق. إذا حدث ذلك فسوف تكتسب قوانيننا نوعا من الواقعية، وسوف يتم توزيع المبالغ المخصصة للتعويضات بصورة أكثر عدلا.

فقد اقترح الأستاذ بوريس ستارك Boris Starck وضع الخط الفاصل بين المسئولية الخطئية والمسئولية غير الخطئية بداية من طبيعة الضرر. فالمسئولية الخطئية تصلح، وفقا لرأيه، لتعويض الأضرار الأخلاقية وكذلك تعويض خمارة الأرباح الاقتصادية، في حين أن الأضرار التسى تصيب الشخص وكذلك الأموال بجب أن يتم تعويضها حتى بدون وجود خطأ.

ولنضف هنا أنه على الرغم من المظاهر، فإن المنهج المرتبط بتعريف مجال المسئوليات بداية من الضرر هو الذي يتم استعماله بكثرة من جانب قانوننا الوضعي. فقضاؤنا الإداري يستعمل هذا المنهج بصورة دائمة. فحينما يقرر استبعاد الشريعة العامة المتعلقة بالمسئولية عن خطأ المرفق العام، فإنه يفعل ذلك غالبا أخذا في الإعتبار طبيعة وخصوصية وخط ورة الضرر. وهكذا فإن هناك أحكامًا حديثة (من ١٩٩٠ حتى ١٩٩٣) سمحت بوجود المسئولية بدون خطأ على عائق المستشفى العام إثر تدخلها فحى عمليات جراحية قامت بها دون احترام لقواعد فن الجراحة، وذلك بسبب الخطورة القصوى للضرر الجسدي المتحقق.

ولقد التزم المشرع، منذ أمد طويل، بهذا المنهج القائم على خلق أنظمة

خاصة تتماشى مع نوعيات معينة من الأضرار. فعلى سبيل المثال، فان مسؤلية الناقل قد تم تحديدها بحسب ما إذا كان الضرر قد أصاب شخص للراكب أو البضائع أو الأمتعة. وقد وضع التشريع الصادر في ٥ يوايه عام ١٩٨٥ والخاص بحوادث المرور أنظمة مختلفة لإصلاح الأضرار التي تلحق بالأموال. هذا المثال الأخير يكشف عن تلحق بالأموال. هذا المثال الأخير يكشف عن التكامل بين نوعى التطور السابق الإشارة إليهما. فتسهيل فكرة الخطأ للمماح بالتعويض عن بعض الحوادث غير الخطئية لا يمنع من تتوسع أسباب المسئولية بحسب طبيعة الضرر. ويسير تشريع ٥ يوليو ١٩٨٥ في هذين المسئولية بحسب طبيعة الضرر. ويسير تشريع ٥ يوليو ١٩٨٥ في هذين الاتجاهين، وهما الأكثر استجابة للمقتضيات المهمة والملحة في عصرنا هذا.

ولكن فى كل الأحوال، فإن الاضطراب يجب أن ينم نسبته إلى شخص يتم تحديده فى إلحار مساهمته فى هذا الفعل الذى أثار الاضطراب.

هناك اختلاف جوهرى بين من نقع عليه المسئولية – مثل الضامن أو شركة التأمين – عن فعل لم يسهم على الإطلاق في إيتاجه، والمسئول الذي يتحمل المسئولية تحديدا بسبب اشتراكه في لحداث الاضطراب الاجتماعي.

هذا الشكل من المسئولية يعكس بذاته عنصرين، أحدهما مادى - وهو تحميل الفعل لشخص معين (الإسناد المادى)، والآخر ذو طبيعة شخصية، وهو الإسناد المعنوى، أى القدرة النفسية للشخص المعنى على تحمل نتائج هذا الفعل.

ولتحديد هذين العنصرين، لابد من الاختيار بين مفهومين للمسئولية القانونية. فهل يجب النظر إلى المسئولية القانونية فى إطار نمسوذج المسئولية الأخلاقية ؟ فى هذه الحالة، من الطبيعى السماح، متبعين فى ذلك فلسفة كانط، بالقول بأن المسئولية هى النتيجة المباشرة للحرية وأنها لا يمكن التفكير فسى وجودها بدون وجود فكرة الشخص، وبصورة أدق بدون وجسود فكرة الشخص، الطبيعى، لأن الكائن الإنساني هو الوحيد المتمتع بالحرية.

وعلى العكس من ذلك، فإننا إذا نزعنا المسئولية القانونية من نصوذج المسئولية الأخلاقية، بغرض تأسيسها على فكرة المنفعة الاجتماعية والعدل في العلاقات بين من أثار الاضطراب الاجتماعي ومن وقعت عليه نتائج هذا الاضطراب، فإنه يصبح من المقبول إسنادها إلى كيان جماعي أو إلى شخص كانت مساهمته في النشاط الضار غير مباشرة، أما فيصا يتعلق بالجانب الشخصى، أى الإسناد الأخلاقي (الإسناد المعنوي)، فإن يكون بالضرورة مطله با.

هذا التطور المعلن بصورة واضحة فى المجال المدنى، معلن بصورة أقل فى المجال الجنائى الذى تظل المرجعية الأخلاقية فيه واضحة.

 ا) فيما يتعلق بتحديد الشخصية القانونية التي تقع على عاتقها المسئولية - أى مسألة الإسناد المادى - فإن الانتقال من المفهوم الأخلاقي إلسي المفهوم النفع, قد ظهر بصور مختلفة.

فهناك تطور في مسئولية الأشخاص المعنوبة. فالقانون يعترف باستقلالية قانونية لبعض التجمعات، التي تظهر في نطاق القانون الخاص الخاص (الشركات المدنية والتجارية، والجمعيات، والنقابات. إلح، أو في نطاق

القانون العام (الدولة، الوحدات الإدارية الإقليمية..السخ.). ولتحقيق هذه الاستقلالية، كان من الضرورى منح هذه التجمعات أيضا عددا معينا مسن المرايا التي يتمتع بها الأشخاص الطبيعيون (الحق في الذمة المبالية، والاسم، والموطن..الخ.). وقد استنتج الفقه من ذلك أن هذه المجموعة من المزايا يمكن أن ترتبط بمفهوم الشخصية القانونية، وهو السبب الذي من أجله ثلقت هذه التجمعات اسم " الأشخاص المعنوية ".

والحال هذه، فقد طرح التساؤل حول المسئولية المحتملة للأشخاص الطبيعيين. المعنوية عن نتائج الأفعال التى تتم لحسابها من جانب الأشخاص الطبيعيين. وقد ظلت الإجابة على هذا التساؤل متعارضة، من حيث المبدأ، حتى أوائس عام ٩٩٠، فيما بين القانون المدنى والقانون الجنائي.

ففى القانون المدنى، كانت المحاكم قد سمحت منذ زمن طويسل بأنسه يجب على الأشخاص المعنويين تعويض الضحايا عن الأضرار التي تحدث في إطار الأنشطة التي تتم لحسابهم سواء تمت بواسطة أجهزتها المديرة أو بواسطة موظفيها أو من هم في حكمهم.

ويجد هذا الحل تفسيره بوضوح فى الأسباب المتعلقة بالمنفعة الاجتماعية. ولذأخذ على سبيل المثال مشكلة البقع السوداء الملوثة للبحر. فمن وجهة نظر فاعلية التعويض، فمن الأفضل تحميل مسؤلية هذه الكوارث لمجهز السغينة أو صاحبها أو مستأجرها (والذي هو دائما شركة). وذلك بدلا من التمسك بالمسئولية الشخصية لقائد السفينة حتى ولو كان إهماله خطيرا.

ومع ذلك، فإن هذه النظرة النفعية، القاطعة فى القانون المستنى لأن الأمر يتعلق بضمان التعويض الصحيح للضحايا عن الأضرار التى أصابتهم، تظل بعيدة كل البعد عن القانون الجنائي، لأن الأمر يتعلق بالنسبة له لسيس بإصلاح ضرر ولكن بعقاب سلوك إجرامي يكون فى أغلب الأحيان فعللا لأشخاص طبيعيين.

لهذا السنب، وحتى وقت قريب، ظل القانون الجنائى الفرنسى مرتبطا بمفهوم فردى للمسئولية الجنائية، مستبعدا بنك مسئولية الأسخاص المعنويين.

وقد تعرض هذا المفهوم للنقد بداية من عام ١٩٨٠. ففى حالات كثيرة، حينما لا يمكن تحديد الفاعل الحقيقى للجريمة التى تمست باسم الشخص المعنوى، فإن النتيجة ستكون إما فشل الوصول لتوقيع العقاب، وهذا يبدو فى نظر الرأى العام تخليا عن مبدأ العقاب، أو يتم وضع العقساب علمى قسائم بالتفيذ، ليس له سلطة، يتم استخدامه ككبش فداء. ومن هنا جاءت فكرة تعقب وإدانة الشخص المعنوى نفسه.

لقد رفض واضعو القانون الجنائي الجديد (سارى التطبيق منه عام 1998) الحل التقليدي حينما سمحوا بقيام المسئولية الجنائية للأشدخاص المعنويين العامة والخاصة، وذلك بالنسبة للعديد من الجرائم المرتكبة لحسابهم بواسطة أجهزتهم أو ممثلهم. هذا الإصلاح الرئيسي يجعل القانون الفرنسي أكثر قربا من الكثير من القوانين الأجنبية، وخصوصا قوانين إنجلترا وأمريكا وهولندا وغيرها.

وعلى أى حال، نظل المسئولية الجنائية للأنسخاص المعسويين فسى القانون الفرنسي أقل تحديدا من مسئوليتها المدنية. فالمسئولية المدنية يمكن أن توجد ليس فقط نتيجة فعل أجهزتها القائمة بالإدارة، ولكن أيضا نتيجة فعلم موظفيها أو المفوضين من قبلها، ولا يمثل ذلك أمسرا ينطبق علسى قيام المسئولية الجنائية.

وثمة اختلاف آخر أكثر وضوحا بين القانون المدنى والقانون الجنائى، وذلك بالنسبة لتحديد المسئول: والأمر يتعلق هنا بالمسئولية عن فعل الغير (أى المسئولية التى تقع على عاتق شخص عن فعل تم ارتكابه ماديا بواسطة شخص آخر).

ففى القانون المدنى، فى حين لم يسمح التقنين المدنى الصادر عام 1٨٠٤ بهذا الشكل من المسئولية إلا فى حالات خاصة (مسئولية الأب عان فعل ابنه القاصر، ومسئولية الأصيل عن أفعال الوكيل، ومسئولية الصانع عن أفعال المتدرب لديه، ومسئولية المعلم عن أفعال تلاميذه) فإن القضاء، فيما بعد، قام بتقسير ها على نحو موسع.

فقد قام القضاء بالتوسع في فكرة مسئولية الأصيل، التي كان بطبقها في كل مرة كان الضرر يحدث من جانب شخص يعمل لحساب شخص آخر وتحت قيادته، حتى ولو كانت علاقة العمل مؤقتة وحتى ولو كان الضرر قد وقع ليس في ممارسة مهام وظيفته وإنما بمناسبتها.

ومن جهة أخرى، فالحكم الصادر من محكمة النقض، مجتمعة بكاسل هيئتها، في ٢٩ مارس ١٩٩١، يرى أن قائمة حالات المسئولية عن فعل الغير الواردة في التقنين المدنى ليست بالقائمة الفاصلة وأن في إمكانية القضاة إضافة المزيد من الحالات إليها. وقد فتح هذا الحكم أبعادا واسعة أمام النطور المستقبلي لمفهوم المسئولية المدنية عن فعل الغير. فهذا النوع من المسئولية يمكن أن يقوم في حق كل الأشخاص الذين يمارسون نوعا من الرقابة أو المسلطة (سواء كانت قانونية أو اقتصادية) على نشاط الغير.

وهكذا يبدو أن مفهوم المسئولية المدنية يشهد حاليا ازدهارا كبيرا. فهل يسرى الأمر بالمثل بالنسبة للمسئولية الجنائية؟

بداية من أعوام ١٩٦٠، شاهدنا تطورا دائما لفكرة مسئولية رئيس المشروع الجنائية بمناسبة الجرائم التي يرتكبها موظفيه أو من في حكمهم. ومع ذلك، اتجه القانون الجنائي الجديد للحد من هذا التطور. فالمسادة ١٢١، فقرة أولى، تنص على أن " لا يكون الشخص مسئولا جنائيا إلا عن فعله الخاص "، وهذا يشجع المحاكم على عدم إدانة رب العمل بمناسبة المخالفات المادية التي يرتكبها العاملون لديه إلا بعد التأكد من وجود خطأ في حقه يتعلق بالاختيار أو بالمراقبة ويمكن إسناده لرب العمل شخصيا.

وثمة تطور ثالث ظل محصورا في مجال المسئولية المدنية. وهو سا يتعلق بالاتجاه الذي يرى تحديد المسئول بصورة مسبقة بحسب قدراته على اللجوء إلى التأمين.

فكثيرا ما يلجأ المشرع، بالنسبة لبعض الأنشطة الخطرة، إلى فرض النترام بالنامين وكذلك إقامة المسئولية المدنية على عاتق الشخص الواقع عليه هذا الالتزام بالنسبة لكل المخاطر المتعلقة بهذا النشاط. وهذه التوامة، قد تسم تحققها عن طريق اتفاقية باريس، عام ١٩٦٠، التي أقامت على موقع المشروع، المفاعل النووى المسئولية عن الأضرار التي قد تحدث في موقع المشروع، فارضة عليه في الوقت ذاته التزاما بالتأمين. وقد تكررت هذه التوامة بعد ذلك، فعلى سبيل المثال، فإن قانون ٥ يوليسه ١٩٨٥ والخاص بتعويض ضحايا حوادث المرور، يلقى بالمسئولية على عاتق السائق وحارس السيارة وهما خاضعان دائما للتأمين الإجباري.

وحينما تتوافر مثل هذه النصوص، فهى تعفى القضاة من البحث عنن الإسناد، فالمسئول قد تم تحديده بصورة مسبقة. وهكذا فإن التخلى عن نموذج المسئولية الأخلاقية يكون فى صالح البحث عن الفاعلية القصوى، فالأمر يتعلق هنا بضمان أفضل التعويضات للضحايا، وفى الوقت نفسه تجنب الإضرار بالمسئول الذى يحميه هو أيضا التأمين. وعلى العكس، فإن هذا الاتجاه لا علاقة له البتة بالمسئولية الجنائية التى لا يمكن تغطيتها عن طريق التأمين.

وباختصار، يمكن القول بأن اشتراط المساهمة المادية للشخص في النشاط الخطر أو الضار والذى يتم إسناد المسئولية عنه إليه، قد لحق به تحو لات عميقة خلال القرن العشرين.

 ٢) هل حدث الشيء نفسه بالنسبة للمساهمة الذهنية أو النفسية، أي بالنسبة للإسناد المعنوي؟

الإجابة فى القانون المدنى تؤكد حدوث هذا النطور بالنسبة للإسناد المعنوى، فقد تم استبعاد هذا الشرط وذلك من أجل تفعيل أكثر للوظيفة التعويضية للمسئولية. فعلى إثر تطور تشريعى وقضائى معقد، فإنسه من المقور اليوم أن الطفل حديث السن أو الشخص الذى يتصرف تحت سيطرة اضطراب عقلى مسئول مدنيا عن الأضرار التى يسببها للغير.

وعلى العكس، فإن القانون الجنائى ما زال يقتضى تـوافر المساهمة الذهنية الفاعل أثناء انتهاكه للتشريع الجنائى، (أى اشتراط تـوافر الإسـناد المعنوى)، وهذا ما يبرر عدم قيام المسئولية فى حالة الإجبار علـى القيام بالفعل أو فى حالة الاضطراب التفسى الذى بـودى لغياب التمييـز عنـد الشخص أو السيطرة على أفعاله (المادة ١٢٢، فقرة أولى من التقنين الجنائى الجديد).

ومع ذلك، وبدون الاعتراض على هذه الحلول، فإن بعض المسوئفين الذين شكلوا ما يطلق عليه اسم مدرسة الدفاع الاجتماعي، كانوا قد اقترحوا، بداية من منتصف القرن العشرين، تعديلا لشرط الإسناد الجنائي. فقد كانوا برون أن الإسناد الجنائي يجب ألا يتم فهمه على أنه أهلية استحقاق العقاب، وإنما يجب أن يتم فهمه على أنه أهلية الاستفادة من العقاب. وبمعنى آخر، فإنه لا يجب أن نأخذ في الاعتبار الحالة النفسية للشخص في لحظة ارتكاب الفال العلى، وإنما إمكانيات تطور شخصيته. فالأمر يتعلق هنا بتقريب مفهوم الإهلية الجنائية.

وقد استلهم هذا الاتجاه، بصورة خاصة، المرسوم الصادر عام ١٩٤٥ والمتعلق بجرائم الأحداث. وهكذا ساهم التطور الحديث فى تحرير المسئولية القانونية من سيطرة المسئولية الأخلاقية، وذلك عن طريق التخفيف من وطأة كل العوامل التسى، أثناء فنرة من تاريخها، كانت بمثابة العقاب على الإحساس بالإثم، وذلك من أجل توجيهها فى اتجاه مخالف تماما، ألا وهو التصدى بالرد المناسب لحالة تسبب اضطراب النظام الاجتماعى.

## المسئولية منظورا إليها من جانب غاياتها الرد على الاضطراب الاجتماعي

حينما تثار كلمة الرد، فإن نلك يقودنا إلى التساؤل حول المقصود بهذا الرد: هل هو المجتمع، باعتباره ضحية هـذا الإضـطراب الاجتمـاعى، أو الأقراد الذين عانوا من هذا الاضطراب بصورة مباشـرة ؟

ومن جهة أخرى فإن الرد يستوجب التعرض لفكرة الاتصال. لكن هذا الرد، بماذا يتصل ؟ هل يتصل بالخطأ ؟ في هذه الحالة، فإن الرد يجب أن يحتوى على عقاب ذى طبيعة تعويضية، رادعة ووقائية. أم بالأحرى يتصل بالضرر؟ وهنا فإن الإجراء المناسب هو إعادة الأشياء إلى حالتها السابقة على حدوث الضرر، أو على الأقل التعويض المالى.

فى القوانين القديمة، وخصوصا القانون الروماني، لم يكن هناك تغرقة بين هذه الأهداف، بطريقة تجعل الإدانة المفروضة على المسئول لها وظيفة مزدوجة. أما فى القوانين الحديثة، فإن التغرقة بين المسئولية المدنية، والمسئولية الجنائية سمحت بتقسيم أكثر وضوحا وأكثر منطقية. فيرجع للقانون الجنائي مهمة إرضاء المجتمع عن طريق توقيع عقاب يتناسب فى شدته مع الجريمة، والفائدة المحتملة منه تذهب للخزائة العامة. ويرجع للقانون المدنى مهمة إرضاء المجنى عليه (الضحية) عسن طريق اقتراح الحاول التي من شأنها إزالة الضرر أو على الأقل تعويضه.

هذه الأهداف هي في الوقت ذاته متميزة عن بعضها ومتكاملة مـــع بعضها البعض، الأمر الذي يفهم منه أن المسئولية بفر عيها يجب أن تتكاتف مع الحفاظ على استقلالية كل منهما.

ومع ذلك، فوفقاً لبعض الاتجاهات المعاصرة، يمكننا أن نتساءل عما إذا كانت هذه الاستقلالية وهذا التكامل معرضين للخطر.

فالتهديدات التى يتعرض لها حاليا الاحتفاظ بالنزعــة التنافســية بــين المسئولية المننية والمسئولية الجنائية تأتى مــن واقعــة أنــه، فــى بعــض المجالات، نجد أن أحد فر عى المسئولية يتجه إلى الاختفاء.

هذه الحركة الانسحابية أثرت حتى الوقت الحاضر في المسئولية المدنية، التي تركت جزءًا من مكانتها، التي كانت تحتلها في الماضى، وذلك في مجال تهديدات الحوادث لمعلامة الأشخاص، ففي الواقع، بالنسبة لهذه الأضرار، التي يظهر إصلاحها حاليا وكأنه أمر اجتماعي، فإن إجراءات التعويض الجماعي، مثل التأمين المباشر، والضمان الاجتماعي، وصناديق الضمان، تبدو غالبا أكثر فاعلية من المسئولية المدنية.

لذلك تراجعت هذه الأخيرة عن مجالاتها التي كانت تشغلها فيما مضى. وقد حدث الشيء نفسه (التراجع) في مجال حوادث العمل، وتتجـه الأمـور لاتخاذ الوضع نفسه في مجال حوادث المرور وكذلك الحوادث الطبية.

تداخل الوظائف الخاصة بالمسئولية المدنية والمسئولية الجنائية يسؤدى البوم إلى تبادل الاتهام بينهما.

### هذا التداخل ظهر أحيانا في القانون الجنائي حينما استدعت أفكار الإصلاح والتعويض بعض التوصيات.

فهناك بعض العقوبات المتاحة للمحاكم الجنائية تمثل مرحلة وسطا بين العقوبة والإصلاح. وهذه حالة الغرامات الضريبية والجمركية، على سبيل المثال، التى لها هدف تعويضى. وكذلك بعض إجراءات إرجاع الشىء إلى أصله، وخصوصا الإجراءات التى يكون الغرض منها إرجاع الشسىء المسروق إلى مالكه الشرعى.

ولكن ما يشير بوضوح إلى هذا التداخل بين أهداف القانون المسدنى والقانون المسدنى المشرع بغرض تشجيع والقانون الجذائى، هو تلك التدابير المتعددة التى اتخذها المشرع بغرض تشجيع التسوية عن طريق الإنذار بالعقوبات المدنية. وهكذا فإن التشريع ربط بين رد الاعتبار القضائى وهذا الدفع، وجعل من ذلك أحد الشروط التسى يمكن أن يحدث بناء عليها الإقراج المشروط أو وقف التنفيذ مع الوضع تحت المراقبة. وقد سمح القانون أيضا لقاضى التحقيق أن يخصص جـزءا مـن الكفالـة المغروضة فى حالة المراقبة القضائية لضمان حقوق المجنى عليهم. وقد أعطى القانون للمحكمة صلاحية إعفاء المتهم من كل عقوبة فى حالة إصلاح الضرر، وكذلك تأجيل النطق بالعقوبة فى حالة كون الضرر بصدد الإصلاح.

هذه الندابير تسعى لجعل الإدانة الجنائية وســيلة للضــغط لمصـــلحة التعويض.

فضلا عن أنه، منذ عام ١٩٩٣، " قد تم السماح للنائب العام باللجوء إلى الوساطة إذا بدا له أن مثل هذا التدبير يستطيع أن يضمن إصلاح الضرر الواقع على المجنى عليه".

### ٢) دخول الغايات القمعية والوقائية في مجال المسئولية المدنية.

هذا الاتجاه يجد له سندا فقهيا في نظرية "العقوبة الخاصمة" التي أثارها بعض رجال القانون المدنى النسير بعض العقوبات المدنية.

ويبدو أن النظام النموذجي المستوحي من العقوبة الخاصة هو بالتأكيد ذلك المتعلق بالتعويض المسمى " العقابي " أو " الردعي "، والذي ظهر أو لا في إنجلترا ثم بعد ذلك في الولايات المتحدة. ويتعلق الأمر هنا (في التعويض العقابي أو الردعي) بمبلغ من المال يحدده القاضي يكون أكبر مسن المسال الواجب لإصلاح الضرر.

فالنعويضات العقابية تستعمل بصورة معتادة في الولايات المتحدة. وعلى العكس، في إنجائزا، فقد خضعت هذه التعويضات لتقييد مهم في عمام ١٩٦٤، جعل تطبيقها يمثل استثناءً.

ويتم تطبيقها اليوم في معظم دول الكومنولث القديم.

فهناك بعض الأنظمة القانونية التي تسمح بتحديد التعـويض بحسب الفائدة المحققة أو المراد تحقيقها من جانب مرتكب الضرر، وهـذا يتـرجم تغليب فكرة التعويض العقابي لمرتكب الخطأ على فكرة الإصــلاح الضــيق للضرر. وهكذا فإن المحاكم الألمانية قررت أنه في حالة اغتصاب حق ملكية أدبية أو صناعية أو فنية، فإن المجنى عليه يستطيع أن يحصل على تعويض مصاو لقيمة الفائدة التي حصل عليها المسئول، حتى ولو كان هذا التعــويض يتعدى المبلغ الضروري لتسوية الضرر الحادث.

أما بالنسبة للقانون الفرنسى، فإنه يجهل رسميا فكرة التعويض العقابى أو الردعى. ويمنع حتى استخدامه. ومع ذلك، فإن فكرة العقاب الخاص ليست غائبة تماما عن نظامنا الخاص بالمسئولية المدنية. فقد نظهر أحيانا بصورة غير مباشرة. ومن بين الأمثلة عليها الدعوى المدنية التي يتم رفعها، إلحاقا

للدعوى الجنائية، من جانب أحد الأشخاص المعنويين في القانون الخاص بمناسبة جريمة تضر بالمصلحة الجماعية التي يمثلها هذا الشخص المعنوى. وفي الواقع، فإن هذه الدعوى يتم استعمالها كوسيلة معاونة للعقاب، على الرغم من كونها تهدف إلى الحصول على تعويض مدنى.

#### خاتمة

إذا كانت المسئولية القانونية قد خضـعت لمـدة طويلـة المسـئولية الأخلاقية، فإنها اليوم تسعى التخلص من هذا الخضـوع، وذلـك بغـرض الانعطاف نحو الأهداف الخاصة بالقانون، أى تحقيق المنفعـة الاجتماعيـة والعدل فى العلاقات بين أطراف القضية. وهذا النطـور الـذى ظهـر أو لا بالنسبة للمسئولية المدنية، يظهر اليوم بوضوح فى المجال الجنائي.

# تحويل المجتمع إلى مجتمع تعاقدى<sup>(۱۱)</sup> بقام آلان سوبيو Alain SUPIOT

ترجمة: د. حسن عبد الحميد مراجعة: د. نعيم عطية

لماذا بجب على كتابة هذا النص؟ لم يجبرنى عليه أحد، ومع ذلك فإنى ملتزم به، ملتزم من خلال كلمة، وملتزم بكلمة "نعم"، التى صدرت منى لسوء الحظ منذ عدة أشهر، والتى تربطنى الأن مثل الحمار فى الوتد. هذا التصوير الربقى بحضرنى من أحد الأقوال القديمة المأثورة التى تسم ترجمتها عسن القانون الرومانى فى القرن السابع عشر: "بربط العجول من قرونهم والإنسان من كلامه". هذا ما يقال لنا كثيرًا عن الإنسان والمجتمع، وما بميزه عن عالم الحيوان، فما نطلق عليه اسم "مجتمع" هو مجموعة من العلاقات الكلامية، معدونة غالبًا فى نصوص، تربط الناس بعضهم ببعض؛ ولسنلك لا يمكن أن يوجد من هذه الزاوية مجتمع حيوانى. ومن ناحية أخرى فإن كل كلامسا لا يترتب عليه التزلمنا"، وفقا المعنى الحرفى والمصطلحي لكلمة (التزلم bobligare) أى "الارتباط ب")، فعلى سبيل المثال والمصطلحي لكلمة (التزلم bijare)، أى "الارتباط ب")، فعلى سبيل المثال عكسه، وفيما بين الأقوال والنصوص التى تلزمنى، التى تربطنى بالآخرين، عليه أن نميز بين تلك التى تصدر عنى وتلك التى تصدر عن الغير، الأنين لهم السلطة على دون أن أتلفظ بما قالوه أو أقبله، كانوا

<sup>(</sup>۲۱) نص المحاضرة رقم ۵۳ التى ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ۲۰ فبر ايسر ۲۰۰۰. هـذا السنص يلخص التحليلات التى تم تقديمها فى عدة مقالات وخصوصاً فى مساهمة من المؤلسف فـى الكتــاب الجماعى "نسبية العقد"، الذى ظهر عام ۲۰۰۰ فى مكتبة LGDJ فى سلسلة أعمال جمعيــة هنــرى كالبيتان.

بالصرورة أوائل في مجرى حياتى. فالكائن العقلى هو نتاج المؤسسات وليس العكس. فلكى أستطيع أن ألتزم كان يجب أن يتم تشكيل ذاتى مؤسسيا عـن طريق الآخرين، كان يجب أن يقوم آخرون، ممن لهم سلطة القيام بـذلك، بتسجيلى في نسب، وإعطائى اسما وجنسية، ومنحى فيما بعد مركزا جامعيا، والذى بدونه فإننى أشك في أن "جامعة كل المعارف" كانت ستقدم علـى استدعائى لكتابة هذا النص. وبصورة مشابهة، فلكى أستطيع أن أرتبط مسع "جامعة كل المعارف"، كان يجب على هذه الجامعة أن تقوم في شكل شخص معنوى من خلال الكلام والكتابة التي سبقت وحددت ميلادها والتي لم يكسن من الممكن لهذه الجامعة أن تساهم فيها.

نتحدث في اللغة الفرنسية الدارجة عن التشريع وعن العقد، وذلك لنميز بين هذين النوعين من الروابط التي تلزمنا وتجعلنا متماسكين معا: فمن ناحية التشريع توجد النصوص والأقوال التي تغرض نفسها علينا بصورة مستقلة عن إدانتنا، أما من ناحية العقد فتوجد النصوص والأقوال الناتجة عن اتفاق من خلال المركز القانوني الذي حدده له التشريع ومن خلال المعهدات التي من خلال المركز القانوني الذي حدده له التشريع ومن خلال المعهدات التي تعاقد عليها. والقول بأن المجتمع يتحول إلى مجتمع تعاقدي معناه أن العلاقات المفروضة عن طريق الاتفاق تتزايد، أو وفقا المتعبير العلمي، إن الالترام المفروض من الخارج يتراجع لمصلحة الالتزام الذاتي، وهذه الفكرة عين عام ١٩٨٦، كان الفقيه والمؤرخ الإنجليزي الكبير هنري سمنر مان Hemi عام ١٩٨٦، كان الفقيه والمؤرخ الإنجليزي الكبير هنري سمنر مان Hemi المقال من حالة الانتزام المفروض من الخارج (المركز القانوني) إلى الانتزام التقال من حالة الانتزام المفروض من الخارج (المركز القانوني) إلى الانتزام التعقد). وبعد سنوات قليلة،

كان لبون بورجوا Bourgeois الذي ندين له بتحويل فكرة التضامن في الفلسفة السياسية الفرنسية إلى فكرة رائجة، قد ميز الحداثة مان خالال المائة السياسية الفرنسية إلى فكرة رائجة، قد ميز الحداثة مان خال المائة الما

هذه الفكرة فكرة غربية بصورة عميقة، تنتج من الوظيفة الخلاقة التي نمنحها للكلمة الإلهية (المسيح) بالنسبة لنظام العالم، والتي تعبر عنها جيدا فاتحة إنجيل القديس يوحنا: "في البدء كان الكلمة، والكلمة كان عند الله، وكان الكلمة الله. هذا كان في البدء عند الله. كل شيء به كان، وبغيره لم يكن شيء مما كان ". ففي الغرب فقط، مع الانتقال إلى العلمانية التي تمت عن طريق القانون، أمكن التفكير في أن كل إنسان، على هدى من صورة الرب، يمثلك فيما يخصة القدرة التشريعية للكلمة. وفي ظل عصر التنوير، استقرت الفكرة التي وفقا لها فإن إجراءات التحرير عن طريق العقد لها معنى عالمي (مطلق) وسوف تمتد في يوم من الأيام إلى كل الشعوب التي ماز الــت فــ، مرحلة الطفولة. وفور استقلال هذه الشعوب (تخلص هذه الشعوب من الاستعمار)، تم دعوتها للحاق بالمؤسسات الدولية التي تضمن حرية التعاقد فيما وراء الحدود. وأصبح الدخول في ثقافة العقد الشرط الأساسي للحاق بعصر الحداثة واتفاق الأمم. وقد كان ذلك صحيحا بالأمس بالنسبة لليابان. ففكرة أن العقد المبرم في لحظة معينة كان بستطيع أن بلزم بالنسبة للمستقبل، أيًّا كانت الظروف التي ستحدث والضرر الناجم عن تنفيذه، هي فكرة غربية عن الثقافة البابانية و تتناقض معها بشدة. فهي مضادة لقو اعد الـــ giri، و هي قواعد آداب السلوك التي تتسج بين الناس روابط مستديمة ومرنة وتتوافق مع الأحوال المتغيرة للكائنات. وللتخلص من وطأة "المعاهدات غير المتكافئة" الصطرت اليابان في عهد الافتاه، مع ذلك، إلى تبنى قانون العقود الذي كانت فلسفته غريبة عنها تماما. فثقافة العقد جاءت من البدائيين المقيمين في الغرب، وهي تخدم اليابانيين في الاتجار مع هؤلاء البدائيين. ولكنها لم تؤثر على على علاقة اليابانيين الداخلية (فيما بينهم) إلا في القليل النادر، ويظهر ذلك من خلال وجود عدد زهيد من المحامين والقضايا. ومن جهة أخسرى فاي بعض الدول التي كانت شيوعية وفشلت في اقتصاد السوق فشلا يفسر مسن خلال واقعة أن العقد لم يكن له جذور متأصلة في ثقافتها، تجد نفسها البوم في وضع مماثل.

لم يكن العقد إذن على الدولم حاضرا، ولكنه مضى فى طريقه لأن يكون مفهوما عالميا، شاهدا بذلك على أن الطريقة الغربية فى النظر للإنسان والمجتمع لديها القدرة على الانتشار فى العالم أجمع. هذا على الأقل اعتقاد والمجتمع لديها القدرة على الانتشار فى العالم أجمع. هذا على الأقل اعتقاد الدي والتجارة الحرة) وقيم العلامة، والتي يقال عنها إنها مرنة وتحقق المساواة والتحرر، وذلك فى مواجهة طغيان الدول وفساد التشريع، الذي يقال عنه إنه جامد، وأحادى الجانب ويسعى السيطرة، متخلين عن ثوب الراهب الدني يرتديه دعاة القانون الطنيعي، وذلك من أجل ارتداء الثياب الجديدة الخاصة بالتحليل الاقتصادي، فإن الققهاء استطاعوا أن يمعنوا فى الاستئاد إلى فكرة وجود نظام عالمي يعلو على التشريعات الوطنية، وأن تكون هذه التشريعات أدوات ذلك النظام. ففى تنظيم فكرة العولمة، احتل العلم الاقتصادى الوضع الأعلى فى الخطاب المؤسسي للنظام العالمي، ولم يترك للقانون سوى المجال الضيق لحقوق

وهؤلاء الذين يشغلون بالهم بالسيطرة علسى إجراءات العولمسة لا يستعينون في ذلك بالقانون وإنما يلجأون إلى فكرة "النتظيم" أو "الضبط". وهذه الفكرة، المستعارة من علم الطبيعة الذرية، تنظر إلى الكاننات الحية كما لو كانت آلات يمكن تشكيل ميكانيكيتها تبعا المبيئة المحيطة بها. وتقود هذه الفكرة، أيضا، إلى نظرة آلية بحتة المقانون. فضبط المجتمع يعنى البحث عن أدوات الضبط المتبادلة التي تسمح للأفراد بالمضى في التواجد وتشكيل اتفاقاتهم بالتالى. وكآخر تطور النظرية العضوية، فإن الضبط لا يترك أي مكان للالمتزام المفروض من الخارج، سوى ذلك الذي يضعه علم خبراء الضبط موضع الاعتبار.

وهكذا فإن كل تشريع لا ينبع من الاتفاق يكون مشبوها، ويمضى الاتجاه إلى تأسيس كل التزام على اتفاق الملتزمين، ومن هنا تسم تعميم المصطلحات التعاقدية، التى انتشرت فى كل مجالات الحياة الإنسانية، بما فيها المجالات العامة، ولكى نحدد معنى هذا التطور يجب أن نبدأ بالرجوع إلى أصله: لماذا ومنذ متى يستطيع الإنسان أن يلتزم من خلال كلامه؟

### حول أصول العقد

"العقد شريعة المتعاقدين" Pacta sunt servand؛ بدون هذا المبدأ القائم على أساس احترام الكلمة المعطاة، ما كان العقد يستطيع أبيدًا أن يصبح مفهوما عالميا مجردًا، نزعم اليوم قدرته على احتواء كل أنــواع العلاقــات الاجتماعية. فسلطان الإرادة سيكون عاجزًا من الناحية القانونية بدون هــذه القاعدة المغروضة من الخارج على إرادة الطرفين، ولكى نؤكــد أن تبــادل التراضى يكفى لصياعة العقد، كان بجب أو لا أن تظهر فكرة العقد نفسها، ومع هذا، فإن التفكير في إطار مصطلحات العقد يفترض الفصل كلية بــين عالم الأشداء وعالم الأشخاص، وهذا يفترض أيضا المسـماح بــالقول بــأن المستقبل يمكن أن يتم حكمه من خلال الأقوال. وقد عرف عصر "ما قبــل المستقبل يمكن أن يتم حكمه من خلال الأقوال. وقد عرف عصر "ما قبــل

التاريخ" بالنسبة للعقد فكرة الترابط والتبادل، ولكنه نرابط وتتبادل لم يكن يميز بوضوح بعد بين الأشياء والأشخاص، ويستعمل الحيل ليضمن السيطرة على الزمن.

في ظل فكرة الترابط، لا يمكن تحديد الأشياء الا من خلال الأشخاص. فالتر ابط قد تم فهمه في بداية الأمر على أنه طريقة خاصة للقرابة. فقد كان بمكن أن ينتج سواء من زواج أو من " قرابة مصطنعة"، يتم إقامتها بواسطة طقوس الترابط عن طريق الدم، والتي احتفظت مختلف الأديان السماوية بأثارها. ومع الترابط عن طريق الدم كما هو الحال بالنسبة للترابط عن طريق الزواج، فإن الارتباط بالآخر يتم عن طريق تغيير الحالة. فالقرابة هي الحيلة التي تسمح بخلق علاقة التزام على المدى الطويل. ولكن محل ر الم الالتزام هذه (أي الأشياء والخدمات التي تقوم عليها) نظل بالضرورة غيــر محددة في لحظة إقامة الرابطة، فمحتوى الالتزام سوف يعتمد على احتمالات حياة المرتبطين وحاجاتهم الخاصة. هذا النمط من تركيب العلاقات، الدي ينتج رابطة التزام من خلال تحالف جلى الاصطناع، مازال واضحا في تراثنا القانوني. ففكرة "مجموع أرباب الأعمال"، التي أيا استعمالها رؤساء المشروعات الفرنسية، تشير إلى التأثير الدائم لنموذج ...ب الأبسوى على علاقة العمل، طالما أنها سارية منذ القانون الروماني (حيث كانت تشير إلى العلاقة التي كانت تربط المعتوق من الرق بسيده القديم، الذي سمح بو لادتــه في الحياة المدنية)، وحتى علاقات العمل الحديثة.

وعلى العكس، فإنه في ظل فكرة التبادل، يتم تحديد الأشخاص مسن خلال الأشياء. فالشكل الأول للتبادل، كما نعرف، ينتج من تسلمل الالنز امات المتعلقة بالإعطاء والتلقى والرد. فالذى يجبر على الرد، كمسا أشسار لسذلك "موس" Mauss في كتابه الشهير عن "الهبة "، هو "روح الشسىء المعطسى". فهبة شيء هي وسيلة لربط شخص الموهوب له فسى المستثبل، السذى لا

يستطيع التخلص من التزامه بدوره إلا بإعطاء شيء. هذا التسلسل، الذي بولد عنه الانتزام بدفع الديون، يقتضى القول بأن هناك مبدأ آخر في الهبة (هـو معنى الشيء الموهوب) بضمن الرد. هذا النموذج لم يختف هو الآخر مـن قانوننا. فأنظمة المعاش المرتبطة بالتوزيع تؤسس نوعا من العلاقـة أمكـن تكييفها على أنها "عقد بين الأجبال"، ولكنها تشير فضلا عن ذلك إلى التسلسل "القديم" للالتزامات بالإعطاء والاستقبال والرد. ففي مقابل سلسلة المديون والحقوق الفاعلة في علاقة النسب (تلقى الحياة من الأجبال السابقة ومنحها للأجبال اللحقة، وبإعطائها، يتم ردها للأجبال السابقة) فإن المعاش المرتبط بالتوزيع يقيم سلسلة في الاتجاه العكسى: الإعطاء للجيل السابق، والتلقى من الجبيل اللاحق الذي يرد بهذا الشكل ما سبق أن أعطيه. ومن خلال هذه اللعبة المنطقة بالديون والحقوق، فإن نظام المعاش بخلـق علاقـة تضـامن بـين المتعلق. الأشخاص.

وفى الحقيقة فإننا ندين بفكرة العقد المقانون الروماني"، وله أيضا ندين بغرة التقرقة قد احتاجت لوقب بغرقتنا الواضحة بين الأشياء والأشخاص. وهذه التغرقة قد احتاجت لوقبت طويل لتأكيدها. وإذا كان القانون الروماني قد فرق بوضوح بين الأشسخاص والأشياء، فإنه لم يجعل من كل البشر أشخاصا قانونيين، وكذلك فقد ظل مرتبطا بالتعدد الواقعي الأشياء. لذلك فقد عرف أنواعا متعددة من العقود، كان لكل منها نظامها بحسب محلها الواقعي megotium، وكنك العقد بعيم بتعريف العقد باعتباره فكرة عامة (لم يهتم بوضع نظرية عامة للعقد). فلم يفكر أحد على الإطلاق أن مجرد تبادل الرضا، الذي يطلق عليه اسم اتفاق، كان يجب كان يحب المبدأ توافر صديغ شكلية (بالنسبة الوعد: التعهد stipulatio أو توافر تصرفات مادية (تسليم الشيء) التي كانت تختلف باختلاف العقود. فإذا كان هناك مبدأ في القانون الروماني فإن هذا المبدأ سيكون

بالأحرى هو عدم الفاعلية القانونية الكلام المعطى، الذي يطلق عليه اسم "الاتفاق المجرد" (الاتفاق المجرد من أى شكل آخر): فوقا للقواعد الرومانية فإن الاتفاق المجرد لا ينشئ عقدا Ex nudo pacto, actio non nascitur. وهذه القاعدة لم يتم الغاؤها قط، حتى في عهد جستنيان، على الرغم من التعديلات الكثيرة التي لحقت بها.

اننا ندين "لرجال القانون الكنسي في العصور الوسطي" بالقاعدة العكسية، لما كان مقررا في القانون الروماني، وهي أن العقد شريعة المتعاقدين pacta sunt servanda، والتي وفقا لها فإننا نلتزم من خلال الكلمة المعطاة. فقد كانت الكنيسة تعارض عادة استعمال القسم في المعاملات، لأنها كانت تعتبر أن الوعد المجرد يكون ملزما لصاحبه أمام الله. فتصرفات المسيحي يجب أن تتهض دائما على الحقيقة. فالمسيحي المخلص يجب أن يكون مخلصا في كلامه، فالذي يعد و لا يلتزم بوعده يكون تصسرفه مخالفا الحقيقة، وهذا خداع للناس وقيام بخطيئة مميتة. ومعنى ذلك أن احترام الاتفاق المجرد كان قد تم فرضه في بداية الأمر باعتباره قاعدة أخلاقية، قامت على أساس الكتب المقدسة وقضاء آباء الكنيسة. ولم تتحول هذه القاعدة الأخلاقية إلى التزام قانوني إلا في القرن الثالث عشر. وهذا الحل كان من الواجب أن بفرض نفسه في مقابل المبدأ العكسي المدوروث عن القانون الروماني وكذلك في مقابل الشكلية التعاقديسة التسي سادت فسي العصر الإقطاعي. و هذه القاعدة، في النهاية، حلت محل المبدأ الروماني و الشكلية الإقطاعية، وتم تبنيها بصورة نهائية في فرنسا في النصف الأول من القرن السادس عشر . وقد أعطاها تقنين نابليون الصادر عام ١٨٠٤ صاغتها الحالية: " الاتفاقات التي يتم صياغتها بصورة قانونية تقوم مقام التشريع بالنسبة لمن يعقدها " (العقد شريعة المتعاقدين)(٢٢).

<sup>(</sup>٢٢) المادة ١١٣٤ من تقنين نابليون (الثقنين المدنى الغريسي).

ويظهر مما تقدم أنه نتيجة الاعتقاد في وجود إله واحد، يسرى كل شيء، وأمامه لا يجب أبدًا الكنب، فقد انتهى الأمر إلى إضفاء القوة القانونية على كلام ومحررات البشر. وبعبارة أخرى فإن الفكرة الحديثة للعقد تجد أصولها في ثقافة الإله الواحد (ثقافة الأديان السماوية)، وكان لا يمكن لها أن تتمو بدون الإيمان بوجود ضامن عالمي الكلام المعطى، وأخيرا فان هذا الماكلام لا قيمة له إلا بقدر اتفاقة مع قانون هذا الضامن: وكان بالأمس هو التشريع الإلهي، الذي كان يقتضي أن يكون للاتفاق سبب عادل، واليوم همو تشريع الدولة، الذي كا يعضفي القوة القانونية إلا على الاتفاقات التي يتم صياغتها بصورة شرعية. ولكي نعبر عن ذلك عن طريق المجاز الهندسي، فإن البعد الأفقي التبادل أو للارتباط ما كان ليصبح هو الشكل المتجانس والمجرد والذي يترعرع فيه اقتصاد السوق، بدون وجود البعد الرأسي المرتبط بالضامن العالمي الذي تتم صياغة العقود تحت إرشاده.

## العصر الكلاسيكي: الدولة ضامنة للاتفاقات

منذ بداية عصر التتوير، تحتل الدولة هذه المكانة الخاصة بالضامان، على الأقل بالنسبة للدول العلمانية الغربية. فقد انتقلنا من ثقافة دينية، حيث كان كلام المؤمن يتم في ضوء التشريع الإلهى، إلى ثقافة علمانية، حيث يلتزم الفرد العقلاني وفقا لإرشاد الدولة. هذه "العلمنة" لا تعنى على الإطلاق أن اللامة يستطيع أن يتخلص من العقيدة، أي من الاعتقاد في وجود ضامن للكلام المعطى. ففي قلب الحساب العقلاني الذي يسمح به العقد، يكمن اعتقاد، وإن كان قد تغير موضوعه. فقد كان توكفيل Tocqueville يقول فيما سبق "إذا كان [الإنسان] ليس لديه عقيدة فيجب أن يكون عبدا، وإذا كان حرا فليعتد". وتتطبق هذه الملاحظة بصورة كاملة على الحرية التعاقية، ولذي لا

يمكن تخيلها دون الاعتقاد المشترك في وجود شخص من الغير ضامن للتفاقات. ويسمح التحليل القانوني بإظهار شكل هذا الشخص الثالث في تكوين العقد. ففي القانون الداخلي، فإن الاتفاقات التسي "صحيعت بصورة شرعية" هي وحدها التي تتمتع بقوة إلزامية. وقد فرض القانون الدولي هذا المقتضى التكويني: من خلال السماح دائما بتحديد تشريع أو أكثر يتم تطبيقه على العقد الدولي، و هو بذلك بحقق عمليا المبدأ القائل بأن " العقد يحكمه التشريع". لأنه لا يوجد، ولا يمكن أن يوجد، عقد بدون تشريع، يقوم على الأقل بتحديد شخصية المتعاقدين ويعطى قوة لكلامهم. ومن جهة أخرى فإن التعبير عن الشخص الثالث الضامن يتم عن طريق الرجوع إلى العملة (النقود) لتحديد الالتزامات التعاقدية. فالعملة لا تتلاشى في التحليل الاقتصادى النمو ذجي. ولكي تؤدى وظيفتها كممول نشط أو كأداة للدفع، يجب بالصرورة أن تقيم العملة جماعة متعاقدين يعتقدون في قيمتها. والتحام هذه الجماعة، من المعتقدين في قيمة العملة، لا يعتمد على الإرادة الفردية لكل عضو من أعضائها. فعلى الرغم من الخيالات المعاصيرة المتعلقة بفكرة العملة المرجعية، فإنه لا يوجد، ولا يمكن أن يوجد، عملة دون وجود شخص آخر ضامن لقيمتها. ويكفى النظر إلى الدولار حتى نقرأ عليه "نثق بالله" In God we trust، فالرمزية النقدية مازالت تعتمد على تحريك العقيدة الدينية.

فعن طريق احتكار عملية إصدار التشريع وعملية صك العملة، نجحت الدول الحديثة في إنقاذ جو هر النظام الذي كان سائدا في العصور الوسطى، فالفاعلية التاريخية التي نتجت من فكرة الضامن العالمي في المعصور الوسطى، استطاعت أن تستمر في إنتاج آثار ها. فمن طريق جمع الصفات الجو هرية الرئيسية لهذا الضامن في يدها، فإن الدولة سمحت بإنقان وتوسيع فكرة تجريد العلاقة التعاقدية، هذا التجريد الذي بدونه ما كان لذا أن نخضع العلاقة الاجتماعية للحساب العقلي "صالح، ففي مقابل الفكرة الأولى وتوسيع ولفكرة الثانية Secundus في القانون الروماني، ظهرت الرموز الحسابية للمعادلات الاقتصادية، ولحاجة هذا الحساب، فإن الأشخاص يجب أن يتم تحديدهم كمجرد ذرات متعاقدة، يتم النظر إليهم بصبورة مجردة أن يتم تحديدهم كمجرد ذرات متعاقدة، يتم النظر إليهم بصبورة مجردة (مفهوم الشخص، المستقل عن الظروف الطبيعية) وتكون متساوية من الناحية المتكلية (فاعلية مبدأ المساواة)، أو عبارة عن خيال محصل (الأشخاص الابتسانية. فالأموال والخدمات، على الرغم من اختلاف استعمالها، يجب أن تتم معاملتها على أنها بصائع، يمكن المقارنة بينها من خلال قيمتها النقديمة وأيضنا على إنها حرة في التبادل (من هنا ظهرت فكرة فاعلية الذمة المالية والاسم، والأعمال، إلخ، والتي تفرغ الأشياء من "روح الأشياء"). يجب أن يكون الوقت معطى متجانما وقابلا للتحديد، إلا إذا تم محوه بواسطة النقد يم لنتقدى، وأن يكون وقتاً يتم من خلاله قياس الانتزامات. وأخيرا فإن المكان يجب أن يكون مكانا مستمرا، يستبعد منه كل ما يمنع الحركة الحرة للأموال.

وهكذا يمكن النظر إلى العقد على أنه علاقة مجردة، مستقل عن تتوع الأشخاص والأشياء، ويعطى قوة قانونية لحساب المصالح. ولكنه لا يستطيع أن يفعل ذلك إلا حينما تكون صلاحيته مضمونة من جانب دولة، وهى أيضا ضامنة لتعريف نوعى للأشخاص (الحالة المدنية والوظيفية)، وكذلك لتعريف نوعى للأشياء (حيث يمكنها تحريم أو تقبيد الاتجار فيها)، وكذلك لتعريف نوعى للأمكان (فهسى التي تقسمه إلى أقاليم). ونصل هنا إلى مرحلة تكون فيها فاعلية العقانة مسن خلال الحساب أداة لهز الدول نفسها، فهى لم تصد تقسع بالصدفة المحليسة والوقعية، ولا بتنافرها الظاهر. فمع فتح الحدود وزيادة التكتلات الإقليميسة، لتجديل عميقا في تكوينه. هذا التبديل هو الذي يمشل الوجه دون أن يرتب تبديلا عميقا في تكوينه. هذا التبديل هو الذي يمشل الوجه الخفى لظاهرة تحويل المجتمع إلى مجتمع تعاقدي.

### وجها تحويل المجتمع إلى مجتمع تعاقدى

يتاكد اليوم أكثر من أى وقت مضى أن العقد قد أصبح مفهوما عالميا . مجردا، يتخطى حولجز القواعد المعيارية للدول. ولكن إمبراطورية العقد لا . يمكن أن تخضع الدول هكذا إلا من خلال تبنيها للقيم الواقعية التي تحميها الدول.

فالمشاهد بصورة واضحة حاليا هو حركة عولمة العقد، الذي يتجه الإخضاع الدول كما يتجه الإخضاع حالة الأشخاص.

فإذا كانت الدولة في الأمس القريب هي الضامن الوحيد للميادلات، فإنها تمثل اليوم العقبة الأساسية على المسرح الدولي بالنسبة لهذه المبادلات. ويوجد اليوم مؤسسات جديدة تنازع الدولة دورها كضامن، منذ اللحظة التي يتعلق الأمر فيها بالتشريع الذي يحكم المبادلات أو يحافظ على العملة. فالمؤسسات الدولية التي تضمن هويتها ووظيفتها مبدأ اقتصاديا (مثل منظمة التجارة العالمية OMC، ومنظمة التعاون والتنمية الاقتصادية OCDE، والبنك الدولي، والبنك الأوروبي، وصندوق النقيد الدولي FMI، والمفوضية الأوروبية ببروكسل) قد استحوذت على جـوهر السلطة الماديـة (مـنح القروض) والروحية (نشر الاعتقاد في قيم حرية التبادل). فتحت رعايتها، يتجه العقد إلى أن يحل محل التشريع، مثلما تم تأكيده على سبيل المثال في أحكام معاهدة أمستردام (المأخوذة من الاتفاق الاجتماعي لمعاهدة ماستربخت) والتي تجعل من التفاوض الجماعي بين الشركاء الاجتماعيين بديلا للمداو لات البرلمانية. والمنظمات الاجتماعية (مثل منظمة العمل الدولية OIT، اليونسكو UNESCO، منظمة الصحة العالمية OMS. إلخ) ليس لديها في المقابل ما يتم توزيعه سواء من ناحية الأموال أو من ناحية اليقين، ولا تتوقف عن تخفيض طموحاتها. فبالأمس، كانت هذه المنظمات تسعى إلى تحقيق الرفاهية الغربية لكل البشر، أما اليوم فإنها تعود للانكماش إلى الحد الأدنسي من المطالب الاجتماعية للمفكرين الإنسانيين الأوائل فى القرن التاسع عشـــر: كمحاربـــة الأوبئة، وتحريم العمل بالسخرة، ووضع قيود على عمالة الأطفال..إلخ.

ومن ناحية أخرى فإن ديناميكية التحول إلى مجتمع تعاقدى تؤدى أيضا إلى تحطيم بعض مظاهر حالة الأشخاص. ويعتبر ذلك واضحا فيما يتعلق بالحالة الوظيفية، وذلك مع أزمة الوضع الوظيفي لأصحاب الروائب. ولكن الحالة المدنية على وجه الخصوص (الزواج والنسب) هى أيضا قد تأثرت. ووظهر الهوس بوضوح حينما يتم النظر إلى الأشخاص بناءً على نصوذج الوحدة الحسابية، فلأنهم ذرات متعاقدة، ليس فقط متساوية ولكنها متماثلة، لا يمكن الاعتراف بأن الرجل ليس امرأة وأن الطفل ليس بالبالغ، إلى تخره...

ولكن هذا التحرير الذى يتمتع به العقد فى مواجهة الدولة وفى مواجهة حالة الأشخاص قد أجبر العقود على أن تأخذ على عانقها المسائل التى كان يهتم بها التشريع. فمع ظاهرة التحول إلى مجتمع تعاقدى فإن التشريعات، فى الوقع، يتم تفريغها من القواعد الأساسية وذلك لمصلحة قواعد التصاوض. وهذا التطور الذى يطلق عليه اسم التحول الإجرائي، ينقل إلى المجال التعاقدي المسائل الوقعية والنوعية التي كان يتم تنظيمها فيما مضمى عن طريق التشريع. فظاهرة التعاقدية تعدد على سبيل المثال فروض تنازع على أساس الأخذ في الاعتبار بالحالة الواقعية للأشخاص. وهذه الظاهرة التي تعود على سيا المشائد وهذه الظام القانوني للعقد بحسب موضوعه، وهذا يعنى تكاثر ظهور "العقود الخاصة" التي تعود بنا إلى تقنية "العقود المسماء" في القانون الرماني. ويرتبط بهذه الظاهرة الانتزام، من جديد، بتحديد نوعي المرن، وهي تفضل الثبات والدوام للعلاقة الفردية على اللعبة الألية المابت الاكتبار المات

يرئب آثارا أيضا في الاتجاه التحتى، عن طريق إعادة الإقليمية (الارتباط بالإقليم). فبالنظر إلى العقد التجارى، الذى يتم تدويله، يجب أيضا الأخذ في الاعتبار عقد الإدراج الخاص بمن ليس لهم أى مصدر المدخل (٢٣) Contrat والذي موضوعه، وأثره الدائم، هو تجديد فكرة رد الأشخاص إلى إقليمهم الأصلى، بل وأيضا كل المجموعات العقدية التي صاحبت اللامركزية، وسياسة إعمار الإقليم، والسياسة الزراعية وسياساة العمل.

في هذا العالم، الذي يمثل خليطا من الاتفاقات، لم تعدد الدولسة هي الضامن الوحيد. فإضعاف الدول لا يمكن إلا أن يصاحبه تجزئسة الشخص الثالث الضامن للاتفاقات، ولذلك، على سبيل المثال، فقد ظهرت سلطات مسئولة عن الرقابة التعاقدية في مجال محدد. فيعيدا عن منظرو السوق النظام القانوني الكوكبي الموحد عن طريق احترام حقوق الإنسان والسوق الموحد، وبعيدا عن الأحلام أو الكوابيس المتعلقسة "بالعولمسة"، فان هذا الافتراض يجعلنا نرى في الواقع تكاثر مرجعيات موجودة وملموسة، وبالتالي ظهور النسبية المتزايدة للعقد. فتحت عباءة التحول إلى مجتمع تعاقدى، بصبح الأمر، وفقا المتصوير الذي قدمله بيبر ليجاندر Pierre Legendre،

### التحول إلى مجتمع تعاقدى وعودة النظام الإقطاعي

بحسب الشكل المعروف فى القانون الكنسى، فإن العقـــد يـــربط بـــين أشخاص متساوين، قبل كل منهم بحرية تامة مجموعة من الالتزامات المتقابلة

<sup>(</sup>R.M.I. (۲۳ لمفتصدار لعبارة Revenu Minimum d'Insertion وهي تعنى الحد الأندى للدخل السذى يضمن الندماج الشخص في المجتمع، وهي مساحدات يتم منحها للأشخاص الذين ليس لنيهم أي دخـــل آخر ، والشخص الذي يحصل عليها يطلق عليه اس RMIste. (المترجم)

بصفة عامة. وفي الحقيقة فإن إحدى هاتين السمتين أو الأخرى هـــ, التـــ, غالبا ما تتقص التحولات الحديثة للعقد. ولا يتشابه العصر الحديث مع العصر الكنسي إلا في اعتبار العقد اتفاقا يولد التزامات. فمبدأ الأثر النسبي للاتفاقات قد فشل نتيجة التطورات التي شهدتها العقود والتي، بحسب نموذج الاتفاقات الجماعية، لا تلزم فقط أطرافها، وإنما تلزم كل أفراد الجماعة التي يمثلها الأشخاص المتعاقدين. وهكذا فإن العقد يخلط قواعد بقواعد، وتمتد آثار ه إلى جماعات تشتمل على عدد غير محدد ومتغير من الأشخاص. وهنا أيضا نجد تراجع مبدأ المساواة، خصوصا في مجال سياسات اللامركزية المتعلقة بالهيئات (العامة أو الخاصة)، حينما يكون موضوع العقد هو ترتيب تدرج مصالح الأطراف أو من يمثلونها، وتأسيس سلطة رقابة لبعضها على الأخرى، أو خلق قواعد آمرة تتعلق بالمصلحة الجماعية و لا يمكن التفاوض بشأنها من حيث الميدأ. فمن عقد الإدراج بمعناه السالف إلى عقود الخطـة، ومن اتفاقات الضمان الاجتماعي إلى عقود العلاج من الباطن، فالأمثلة كثيرة لمثل هذه الأشكال التعاقدية، سواء في القانون العام، أو القانون الاجتماعي، أو القانون الدولي أو قانون الأعمال التجارية. وأخيرا فإن حرية التعاقد نفسها تتعرض النتهاكات وذلك في كل مرة يتم فيها فرض النهج التعاقدي عن طريق التشريع. فتجاور التزامات التأمين تعطى فكرة عن فاعلية هذه الالتزامات القانونية في التعاقد، والتي تضخم حركة خصخصــة الخــدمات العامة: فالمنتفع يضع نفسه في وضع المتعاقد المجبر، وتقع عليه عدة التزامات جديدة، تبدأ باختيار المتعاقد معه.

وإذا أخذنا في الاعتبار كل هذه الانتهاكات فإننا نعتقد في ظهور نموذج جديد للعقود. هذا النموذج لا يكون موضوعه الأول هو تبادل أموال محددة، ولا إقامة رابطة بين متساويين، وإنما سيكون تنظيم ممارسة سلطة. ففاعلية مبدأ المساواة، الذي يحث عليه الغرب منذ قرنين من الزمان، يؤدى إلى جعل العقد ممارسة لسلطة أحادية الجانب، فمن الثنائية إلى الأحادية، منن الاستقلالية (إلزام الذات) إلى فرض الالتزام من الخارج، ولكن بعزو مجال فرض الالتزام من الخارج، فيان قيانون العقود مواصبح أداة لإخصياع الأشخاص. فبداية من مبدأ المساواة، استثمر قانون العقود مواضع ممارسة السلطة، ولكنه لا يستطيع أن يفعل ذلك، كما أشار إلى ذلك جيدا لويس ديمو لدساه، ولكنه لا إذا احتوى هذا المبدأ نقيضه: وهو التترج الذي لا يمكن التخاضى عنه بالنسبة للأشخاص والمصالح. فقي مقابيل معيار التبادل والارتباط، فإن قانون العقود يضيف، من الآن فصاعدا، معيار "الولاء" الدي بواسطته يضع أحد المتعاقدين نفسه في موضع ممارسة المبلطة على الأخر. ويوجد نوعان من العقود، تتشابك غالبا في الواقع العملي، وتجسد هذا الشكل من الولاء: عقود التبعية والعقود الموجهة.

وأهم ما يميز "عقود التبعية" هو إخضاع نشاط شخص لمصالح شخص آخر. فعقد العمل يظل نمونجا لهذه العقود، ولكن صبيغة (الخضوع الاختيارى) التي اخترعت له هي بصدد فقدان مصداقيتها، لأن الخضوع لا الاختيارى) التي اخترعت له هي بصدد فقدان مصداقيتها، لأن الخضوع لا يكفي لإشباع حاجات المؤسسات، التي ألقت جانبا النموذج الهرمي من أجل استعمال البناء الأفقى، وبحسب المفهوم الإقطاعي (وكيف لا يمكن التفكير في للأوامر، وهي تحتاج لخضوع أبنا التابع ليس له سوى الطاعة المجردة التي تمثل الشيء الجوهري في تحديد سعرهم، وأيضا توجد نماذج جديدة في حالة ازدهار، وهي التي تنظم نبعية أعضائها الحرة الملطة الغير. وهدذه النماذج تم إدخالها في مجال الحياة الاقتصادية (التوزيدع، والرعاية مسن الباطن، والاندماج الزراعي، إلخ). فهي تسيطر على ثقافة الإدارة العامة أو الخاصة، بتحقيق التزاوج بين الحرية والخضوع، والمساواة والتدرج، فإن الطريق أمام أشكال لم نشاهدها من قبل للسلطة على البشر.

أما جو هر " العقود الموجهة" فهو ليس فقط النظر إلى ترتيب المصالح الخاصة بأطراف العقد، وإنما أيضا محاولة تحقيق مصلحة جماعية. وقد تسم ملاحظة ظهور العقد الموجه منذ الثلاثينيات، من القرن العشرين. ولكن فـــى ذلك الوقت لم يكن يتعلق إلا بالجيل الأول من هذا العقد. فقد كانت هذه العقود ما تزال تندرج في مفهوم هرمي للاقتصاد الموجة، الذي كان يخصيعها لاحترام قواعد المصلحة العامة التي تحددها الدولة. أما المنتجات الأكثر حداثة في مجال التكنولوجيا التعاقدية فإنها تفوض، على العكس، لهذه العقود الموجهة ليس فقط مهمة وضع مقتضيات المصلحة الجماعية موضع التنفيذ وإنما المساهمة في تحديد هذه المقتضيات أيضا. وهذه التقنية الخاصة بالعقود الموجهة لم تعد من احتكار الدولة، فقد امتدت إلى المجال الخاص تحت شكل الاتفاقات النموذجية التي تحدد قواعد المصلحة الجماعيـة، التـي بجـب أن تخضع لها العقود الأخرى، التي تندرج في مجال تطبيقها. فعقود الخطية، و الاتفاقات الطبية، و الاتفاقات ذات الصفة التشريعية الداخلة في مجال القانون الاجتماعي الأوروبي، تعتبر مظاهر لهذه التعاقدية التوجيهية من النوع الجديد، والتي تشرك عددا كبيرا من الأشخاص، العامـة أو الخاصـة، فـي ممارسة السلطة. فتحويل العمل العام إلى عمل تعاقدي ما هـو إلا المظهـر الأكثر بريقا لهذا النوع من استغلال السلطة، الذي يبدو أنه قد تم اختراعـــه وتجريته في البداية داخل المشر وعات الخاصة.

والسمة المشتركة لكل هذه التحولات المتعلقــة بالعقــد هــى تســجيل أشخاص (طبيعية أو معنوية، خاصة أو عامة) فى مجال ممارســة ســلطة الأخرين، دون المساس، على الأقل من الناحية الشــكلية، بمبــادئ الحريــة والمساواة. فتحرر هذه العلاقات من التبعية بصاحبه انتهاك للتغرقة بين العام والخاص وتحطيم لوجه الضامن للاتفاقات (خصوصا مع تزايــد الســلطات المستقلة). يجب إذن التخلص من أوهام فكرة "الكل التعاقدي". فبعيدا عن أن تجسد انتصار العقد على التشريع، فإن ظاهرة "تحويل المجتمع إلى مجتمــع

تماقدى" هي بالأحرى علامة على اختلاط التشريع والعقد، وهي كذلك علامة على إعادة تنشيط الأساليب الإقطاعية في نسج العلاقة الاجتماعية. ومسن الأقضل اتخاذ موقف من ظاهرة العودة للعصر الإقطاعي وأن نجهد أنفسينا في السيطرة عليها، بدلا من نفيها وغرس الإيمان في "مستقبل مشع" يتم فيه تخليصنا من كل القوانين باستثناء تلك المتعلقة بالعلم. لأن هذه العقيدة كانست منذ قرنين من الزمن أساسا لإنكار الإنسان. وهي تظل اليوم البطن الخصبة لفظاعات لم تشاهدها البشرية من قبل. فالفظاعة لا تتكرر، وإنما نتجدد، فاستحكامات خط ماجينو Maginot المتعلقة بالذاكرة لا تكفي لإنذارنا بعودته. وبيب أيضنا الحفاظ على خيوط القانون متماسكة، فبدونها لا يستطيع الإنسان، ولا المجتمع، أن يظل صامدًا.

الباب الرابع

علم إحصاءات السكان والنمو السكاني والعولة:

رهانات العدد

# ما الديموغرافيا (علم السكان)؟ هرم الأعمار: رحلة تاريخية ونقدية<sup>(١)</sup> بقلم فرنسوا هيران François HÉRAN

ترجمة: نجوى حسن مراجعة: د. محمد على الكردى

إذا كان لابد من وضع "شعار" يرمز لعلم السديموغرافيا، فبلا شك سبكون هذا الشعار هو رمز "الهرم العمرى" الذي يُغرض نفسه على الجميع لما لصورته من انتشار اليوم. لذا سأدخل في لب الموضوع معتبا باختصار على الهرم العمرى في فرنسا، ثم بصفة تكميلية، على الهرم الروسي. بعد ذلك، سوف أقوم بطرح تساؤلات حول شروط إمكان تحقيق النظرة الديموغرافية: أو كيف تمكن هذا النوع من المعرفة، الشامل والمختزل في آن، من التكون تاريخيا؟ فما الذي يخبرنا به هذا التاريخ عين طبيعة الديموغرافيا نفسها؟ وماذا الذي نكتشفه من الحفر تحت أهرام الأعمار هذه؟

# الهرم العمرى: من النظام البيولوجي إلى الفوضى الاجتماعية /السياسية

يقوم الهرم العمرى الذى اخترعه سنة ١٨٧٠ الجنرال فرنسيس ولكر Francis Walker، مدير التحداد الأمريكي، على مبدأ بسيط عبارة عن رسمين بيانيين عموديين ومتقابلين، الرجال بسارًا والنساء بمينا، وفــى المنتصـــف

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٤٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٣ فبراير ٢٠٠٠.

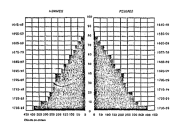
تدرج الأعمار، وعلى الجانبين تنكرة بسنوات المرالاد. وتمكَّن بهذه الطريقة من رصد مائة "جيل" بالمعنى الذي يعطيه الديموغراقيون لهذا المصطلح الذي يعنى مجموع الأشخاص الذين ولدوا في العام نفسه. ويشير طول كل عمود إلى عدد الأحياء الموجودين من الجيل في المنطقة، بمعنى المواليد ناقص الوفيات، يضاف إليهم المهاجرون المستوطنون ناقص المهاجرين النازحين (فتسمية "السكان الفرنسيين" التي يطلقها الديموغرافيون تشمل مجموع الأشخاص المقيمين في فرنسا، أيًا كانت جنسيت.).

# الهرم من ١٧٤٠ إلى ١٧٨٩

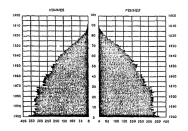
لقد استطاع لوى هنرى Louis Henri، مؤسس علم السكان التاريخي، بعد استبيان واسع في قلب سجلات التعميد والوفيات الكنسية، أن يعيد تشكيل البناء السكاني للعهد القديم بين ١٧٤٠ و ١٧٤٨. وكان تعداد فرنسا آنداك حوالى ٢٦ مليون نسمة. وفي عشية الثورة كان شكل الهرم منتظما جدا (شكل ١). ولكن هذا المثلث كان يثير في حينه إلى قلة الخصوبة: فنحن هنا لسنا بصدد سكان في حالة نمو شديد أسوة بما سوف تعرفه بلاد العالم الثالث في سنوات ١٩٥٠-١٩٦١ وإلا كان الهرم قد اتخذ شكلا مقعرا بدلا مسن الخطوط المستقيمة و لأصبحت قاعدته أوسع.

## هرم سنة ١٩٠١

فى عام ١٩٠١، وهو تاريخ أول تعداد حديث (أى التعداد السذى تـم باستخدام بطاقة فردية لكل نسمة وبالإعلان عن عام الميلاد بدلا من السن)، كانت فرنسا تبلغ ٣٨ مليون نسمة (شكل ٢، منقولا عـس . ٠ ــ ٢ Daguet. و ١٩٩٥). وكان ذلك منذ قرن وقد أوشك هؤلاء السكان على الاندثار فيما عدا المعمرين منهم.



شكل (١) هرم الأعمار في فرنسا في أول يناير ١٧٤٠



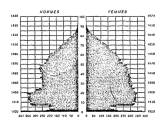
شكل (٢) هرم الأعمار في فرنسا في أول يناير ١٩٠١

وتم الانتقال من شكل الهرم إلى شكل "كومة العلف"، وهى علامة على أن نزعة انخفاض الخصوبة قد تضخمت. كانت فرنسا حينئذ البلسد الأكشر شيخوخة في العالم الغربي. وكانت تتوجه نحو نوع من الركود السكاني، أو أن نسبة النمو ضئيلة جدا، لا تكاد تزيد فيها المواليد عن الوفيات، وصسورة السكان أقرب إلى منحنى الباقين على قيد الحياة. كما كانت نسب المواليد والوفيات نتساوى في حدود ٢٠%. وفي هذا الوقت تجاوز عدد المسكان الاتجليز السكان الفرنسيين في التعداد، وكانوا آنذاك في قمة النمو.

## هرم ۱۹۲۱

كان عدد السكان في فرنسا ٣٩ مليونا أثناء التعداد الأول بعد الحسرب العالمية الكبرى (شكل ٣)، أى أن معدل نمو السكان ظل شبه منعدم منذ بداية القرن، وكانت نتيجة الحرب باهظة تمثلت فيما يقرب من مليون ونصف قتيل أغلبهم من الجنود والرجال، فعلى الجانب الأيسر من الهرم كان هناك ما لا يقل عن ١٧ % من المجندين الذين أبيدوا، كما ارتفعت النسبة إلى ٢٨ % في "شريحة ١٩١٤" (أى الجيل الذي واد سنة ١٨٩٤).

و تمثلت النتيجة الثانية للحرب بالفجوة المزدوجة في أسفل الهرم والتي تمثل "الشرائح الفارغة" أي المليون ونصف مليون طفل الذين كان يمكسن أن يأتوا للحياة بين عامى ١٩١٤ و ١٩١٨ ولم يحدث هسذا، نتيجسة الانفصسال والوفيات بين الأزواج. ومثل هذا بالطبع عجزا موزعا بشكل متعسلال بسين الجنسين. وهو عجز لم يتم تعويضه في سنوات ه ا بعد الحرب.



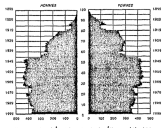
شكل (٣) هرم الأعمار في فرنسا في أول يناير ١٩٢١

## هرم ۲۰۰۰

أما هرم أول يناير ۲۰۰۰، الذى أصبح الآن تاريخيا، فما زال بوسعنا أن نقرأ من خلاله تاريخ القرن المنتهى (شكل ٤) بعد مرور خمسة وثمانين سنة على الحرب العالمية الكبرى، إذ مازالت القمة تحزها الشرائح الفارغة، وهم ما يقال مؤقتا من وزن ما يطلق عليه "العمر الرابع" على مجموع السكان، أى أن عب، التبعية قد صار أخف لعدة سنوات.

وتتميز فترة ما بين الحربين بانخفاض المواليد الأمر الذى أبرزه كون الأجيال الخصبة في نهاية الثلاثينيات كانت هي نفسها التي تمثل الشررائح الفارغة في الحرب الكبرى. وبالمقارنة بخسائر ١٩١٤-١٩١٨ بدت خسائر ١٩١٥-١٩٥٥ أقل عددا أي حوالي ٢٠٠ ألف قتيل. ولكنها أوقعت بسين المدنيين من الجنسين خسائر أكثر مما أوقعته بين العسكريين. وظل العجسز في المواليد أثناء الصراع محدودا.

ومنذ ١٩٤٦ برزت ظاهرة مزدوجة وهي أن أجيال العشرينيات وصلت لسن الإخصاب وبدأت في الإنجاب بمستوى غيسر معتاد – وهسو الارتفاع المفاجئ الشهير في المواليد أو ظاهرة انفجار المواليد، السـ Baby Boom التسي المفاوذ به عادة من عام ١٩٤٦ إلى ١٩٧٤، خلال ما سمى بالأعوام "الثلاثين المجيدة" (Trente Glorieuses (أب في الحقيقة خلال ما سمى بالأعوام "الثلاثين المجيدة" (Gérard Calot وبفضل أبحاث جير ار كالو Baby Boom نعلم الآن أن ظاهرة انفجال المواليد Baby Boom تظهر على الهرم لأن السكان من النساء في سن الإنجاب كن ما زلن ينتمين للشرائح الفارغة. ويبقى أن سنة ١٩٤٦ نظل متميزة بدون شك لكونها عام صدمة انفجار المواليد Baby Boom فلقد ارتفع خلالها فجأة عدد المواليد إلى



شكل (٤) هرم الأعمار في فرنسا في أول يناير ٢٠٠٠

وتوقفت فترة انفجار المواليد Baby Boom العارضة سنة ١٩٧٤. إذ لم يكن متوقعا لها الدوام، وإلا كانت فرنسا قد شهدت نموا لا يمكن التغلب عليه.

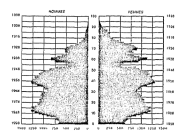
<sup>.</sup>Leridon 1995 (Y)

ومن جهة أخرى كشفت الاستبيانات المنصبة على الماضى أن ٢٠% من مواليد السـ Baby Boom كانوا غير مرغوب فيهم وأن نسبة مماثلة أتت فــى وقت غير متوقع من قبل الزوجين. كما سمح انتشار الطرق الحديث أمنسيا الحمل منذ ذلك الحين فصاعدا للأزواج بالتخطيط المواليد. لهـــذه الأســباب تطلب الأمر لإحداث طفرة جديدة في المواليد Baby Boom مماثلة لمســتوى الإخصاب في السنوات ١٩٤٦-١٩٥٠ (ما يقرب من ثلاثة أطفال لكل امرأة في المتوسط) أن ترتفع الرغبة في الإنجاب إلى مستوى أعلى بكثيــر مــن مثيلتها في تلك الفترة وهو ما كان أمرا بعيدا جدا عن الواقع.

وابتداء من سنة ١٩٧٥ أخذ شكل الهرم يتبع منحنى المواليد الدذى أصابته بعض الذبذبات قبل أن يشير إلى هبوط حاد في ١٩٩٣ و ١٩٩٨ أى المبابته بعض الذبذبات قبل أن يشير إلى هبوط حاد في ١٩٩٣ و ١٩٩٨ أى هبوط إلى ٢٠٠ ألف مولود بدلا من ٢٠٥٠ ألفا في الفترة السابقة. ومنذ ذلك الحين أخذ هذا الرقم في الارتفاع قليلا وبالتالي توقفت قاعدة الهسرم عن الانتصار. ولكن ماذا عن المستقبل؟ إن كل ما يمكن قوله هو أن الاتجاه نحو الانتفاض صار يظهر في الهرم لأن الأجبال النسائية في سن الإنجاب خلال السنوات التالية كانت قليلة العدد لأنها ولدت بعد سنة ١٩٧٤. وصار ينبغي منهن للحفاظ على العدد الحالى للمواليد أن يرزقن في المتوسط بأطفال أكثر ممن سبقهن.

# صدمات الهرم الروسى

يكشف الهرم الروسى بشكل أكثر حدة من الهرم الفرنسى عن صدمات وتغيرات التاريخ ( شكل ٥ ). ونرى عليه آثار الصراعات العالمية الكبــرى وأيضا الأثر المدمر للحملات الاقتصادية والسياسية التى زعزعت اســـتقرار السكان، مع ما رافقها من مجاعات ومذابح وإعاقة فى الإنجاب، ومن تقتيت لمزارع الكو لاك و عمليات للتطهير في الثلاثينيات وبشنت للنظام فسى عسام ١٩٨٨. وكلها هزات كانت من نتيجتها نقطيع الهرم، فالهرم العمرى بمثابسة مرآة لحكومات الطغيان، فهو يصور القدرة التي تملكها الديموغرافيا على تقرير الوقائع بدون مواربة، وليس من الغريب أنه قد تم السماح للباحثين في الديموغرافيا تحت حكم ستالين بإجراء التعدادات ولكن مع عدم السماح بنشر النتائج الحقيقية. ولقد دفع الكثير من هؤلاء الباحثين حياته ثمنا لجرأته على تقديم نتائج اعتبرها الديكتاتور غير محتملة (الله المناتج المتابع اعتبرها الديكتاتور غير محتملة (الله المناتج المتابع المتابع المتابع المتابع على محتملة الله المناتج المتابع المتابع المتابع الديكتاتور غير محتملة (الله المتابع ال



شكل (٥) هرم الأعمار في روسيا في أول يناير ١٩٩٩

ماذا يعكس لنا الهرم العمرى فى النهاية؟ إنه يعكس فى آن واحد النظام الليولوجى للتكاثر، والفوضى الاجتماعية لليولوجى للتكاثر، والفوضى الاجتماعية للسياسية. فحتى فى زمن السلم يتوفى الرجال فى سن أصغر من النساء، وفى كل مكان يزيد عدد المسبيان عن عدد البنات عدد الولادة ( ١٠٥ مقابل ١٠٠ فى التقرير). ولكن الهسرم يعكس بشكل أفضل من أى أداة أخرى هذا التفاوت الذى يبرز على خلفية تاريخ الشعوب.

<sup>.1994</sup> Blum (\*)

وسوف تتعكس هذه الصدمات بدورها على الجيل التالى لمدة تتسراوح ببن خمس وعشرين وثلاثين سنة فيما بعد قبل أن تخمد. وكما يذكر طواعية هنرى لريدون Henri Leridon (١٩٩٥)، فإن الهرم العمرى لسيس مجسرد "مخزون" من السكان يمكن فصله عن "الفيض" الذى تشكله المواليد والوفيات ودخول وخروج المهاجرين، إنما هو أيضا مخزون يمتاز بخاصية التكائر

## نشأة المدخل الديمه غرافي

## الطقس والرقم

تعالج الديموغرافيا ظواهر أساسية فى الوجود مثل "الحياة والحب والموت". لكن مع الكثير من التباعد، إذ إن هذه الظواهر غالبا ما تُخترزل لتتحسر فى مجرد رصد الإحصاءات عن "المواليد" و"الزيجات" و"الوفيات". وذلك لأن عالم الديموغرافيا لا يعترف بالأهواء أى أنه لا يهتم بالعواطف الفردية ولكن "بالحركة" السكانية وبالنتيجة الحسابية لتجدها. وإذا عكف على وفيات الأطفال فليس للتباكى على موتهم. وكمادة، يفضل عالم الديموغرافيا الأثر المكتوب على الوثائق الموحدة مثل شهادات الميلاد وبطاقات التعداد وسجلات السكان، وإن لم يجد ذلك فهو يستعين بأسئلة الاستبيانات.

هل هذه نظرة مختزلة؟ نعم بالتأكيد. ولكن هذا الاختزال كان قد أعــده المجتمع الذي قَبِل ظهور عالم الديموغرافيا وعمل على وضع طقوس حــول الفترات المهمة في الوجود وذلك عن طريق الاحتفال بشعائر اجتياز اللحظات الحرجة في دورة العمر، مثل التعميد والزواج والجنازات، وفي بعض البلاد الاحتفال بالمرور عبر الحدود واكتساب الجنسية. والصـــلة مباشــرة بــين

القائمين بطقوس العبور وبين موظفى السجل المدنى، فكل منهم يحتفظ بسجل نشاطه لأن الهويات المدنيــة معتــرف بهــا اجتماعيــا. ولا يقــوم العــالم الديموغرافى سوى بالاستحواذ على نتائج هذا النشاط لحسابه.

# التسوية الكبرى من مارك أوريل Marc Aurèle إلى سوسميلش Süssmilch

يكمن أحد الأشكال الأساسية للاختزال الديموغرافي في محو الاختلافات الفردية، ويذكر جلك فالان Jacques Vallin أننا: "لا نستطيع إحصاء الأقراد ووضع إحصائيات عنهم إلا إذا تظاهرنا بانهم جميعا متشابهون". وبالتأكيد يقوم عالم الديموغرافيا داخل تلك الكتلة باستقطاع الفنات والأجناس والأعمار وحالات الزواج والنماذج السكنية والمهن. السخ. ولكسن فاسات التعادل تلك لا تعنى على الإطلاق المساس بمبدأ التحييد. مما يعنى أنه أيًا كان الإحصاء فهو لا يمنح الأفراد وزنا بمقتضى حجمهم الاجتماعي، وتتساوى في ذلك النخبة مع من لا يملكون ألقابا. وقد أبرز الهرم العمرى بالفحل هذا الإنجاز. وعلى غرار الموت فإن الديموغرافيا أداة مساواة كبرى.

وفى هذا الوضع الذى يتخذه عالم الديموغرافيا، وبشكل أعم الإحصائى الاجتماعى، نجد نوعا من التباعد الذى يذكّر بالممارسات الروحية فى الفلسفة القديمة. ويذكر الإمبراطور الرواقى مارك أوريل هذا النص المجهول عن أفلاطون: المتحدث عن الإنسان يجب فحص الأشياء الدنيوية كما لو كنا ننظر إليها من على لنرى التجمعات والحمالات المسلحة، والسزواج وحالات الانفصال، والمواليد والوفيات، وصخب المحاكم والبقع النائية، وتتوع الأمم، والأعياد وحالات الحداد، والأسواق، وكل هذا المزيج والتناقض، ثم رؤية ما ينتج عنه من نظام (السي أنسه فسى الاتبت عنه من نظام (السي أنسه فسى المتحدد) والأسواق، وكل هذا المزيج والتناقض، ثم رؤية ما

Pensées, VII, p.48. (£)

المدارس الفلسفية كان على حديثى الانتماء أن يتعلموا تعليق كل حكم قيمسى وكل إسقاط عاطفى، وأن يتدربوا على التعالى بالمعنى المادى الكلمة، وذلك بأن يتخيلوا على سبيل المثال أنهم يطيرون فوق الأرض حتى يختزلوها كشىء بعيد. وعند الوصول إلى هذه النظرة العليا، سوف يستطيعون استخلاص تناسق المنظومة العامة الإلهية من الفوضى الظاهرة في الشئون الإنسانية. وقد شكلت ثقافة التباعد والحياد تلك خطوة حاسمة في أصل التفكير العلمي.

هناك صيغة مختلفة من هذا المنهج التباعدى تتمثل فسى التأمل فسى مرور الزمن، ويقول أيضا مارك أوريل إن كل جيل فسبازيان Vespasien قد انتهى: "جميع هؤلاء الناس الذين تزوجوا ورزقوا أطفالا وأصابهم المسرض انتهى: "جميع هؤلاء الناس الذين تزوجوا ورزقوا أطفالا وأصابهم المسرون وتوفوا كانوا قد اشتركوا في الحرب أو احتفاوا بالأعباد كمبا تساجروا أو هما هناك مصادفة في أن يتم ذكر تناوب المواليد والزواج والطلاق والوفيات في هذا النوع من الممارسات التباعدية؟ إن النظرة الديموغرافية في صبغتها الأولى نظرة منفصلة وجامعة على الشئون الإنسانية، وهي نظرة تسلطية وعامة. فمارك أوريل ليس فيلسوفا فقط بل ينتمي لسلالة هـؤلاء الأباطرة الرومان الذين قاموا بعمل تعداد على نطاق واسع لوضع "قائمة جرد الماداء").

لذا سوف تجد نظريات العمومية والعناية الإلهية الرواقية صدى لسدى المفكرين الألمان في القرن السابع والثامن عشر الذين بهروا باكتشاف انتظام الطواهر الديموغرافية وراء تغير الحياة الإنسانية، ومنها المواليد التي توازن الوفيات وبقاء الكميات التقريبية ثابتة وعدم تغير نسبة الفتيات والصبيان عند الولادة إلى . وكان هذا الانتظام يأتى في نظرهم من قدرة إلهية قادرة على

Nicolet 1988 (°)

الإمساك بنظام العالم وتوجيهه. وتلك هى نظرية القس البروسى يوهان بيتر سوسميلش Johann Peter Süssmilch فى دراسته عن السديموغرافيا التسى ظهرت سنة ١٧٤١ واستكملت سنة ١٧٦٢ تحت العنوان المسوحى: النظام الإلهى فى تغيرات النوع الإنسانى الذى يثبته الميلاد والموت وانتشار هسذا الأخير.

## ولع الجدولة Libido Tabulandi

غير أنه ومنذ البدايات كان هناك من ينسبون النظام الإلهى ببساطة إلى نظام الأشياء.

ففى سنة ١٦٦٢ كان جون جراونت John Graunt هو من قام بكتابة أول عمل ديموغر افى بعنوان: ملاحظات طبيعية وسياسية على بطاقات الوفيات. وكان جراونت، وهو تاجر أقمشة غنى من لندن وعصو مجلس بلدى، يعرف فن وضع الميزانيات مع التساؤل حول قيمة المعطيات. ولقد عالى عمدى عشرين عاما قائمة بطاقات الوفيات التى نشرتها مدينة لندن فى زمن الطاعون ثم لخصها فى جداول زمنية: ومن هنا كانت بداية الانطلاق، أى هذا التحول من القائمة إلى الجدول.

ولم يخف جراونت سعادته في إثبات أن شخصا من العامة مثله يستطيع استخراج رؤية شاملة من هذه الجداول عن قوانين السكان وهي فسى العسادة مخصصة للحاكم مما أمكنه من إشباع شهوته للسلطة libido dominandi مسن خلال ولع الجدولة libido tabulandi. أي الديموغرافيا كأداة للسمو. وأعلس جراونت أن "حسابات الحانوت" هذه هي التي سمحت له بالجلوس في "برلمان الطبيعة" أي جمعية العلماء المعروفة بالجمعية الملكية Royal Society.

## من الحسابات الإلهية إلى الحسابات الإنسانية.

وقد صار خلفاء جراونت أيضا من كبار مطبقى نظرية الجداول، ولكن مع استعمال نمط آخر من التجرد أكثر صلفا، قائم على الخوص حسب مصطلح ماركس في "المباه المجمدة الحسابات الأنانية". وسواء أكانوا مسن خبراء الحسابات أو التأمين فلقد كان اهتمامهم بنظرائهم يقتصر على تقدير فرصتهم في الحياة حتى يستطيعوا ضبط فيمة الأقساط والدفعات المرتبطة بالدخول المستمرة طول الحياة. فإذا أردت أن تخصص مرتبا لطفل مولود فأن لديه فرصة على الثنين في أن يصل إلى سن العاشرة، وفي المشرين تعلو فرصته في الحياة.. إلح. وقدم الفلكي إدموند هالي Bdmund بمدينة برسلو) حتى يحسب قيمة الدخول المستمرة مدى الحياة. وأقام أنطوان بمدينة برسلو) حتى يحسب قيمة الدخول المستمرة مدى الحياة. وأقام أنطوان طول الحياة الإنسانية"، لأول مرة جدو لا كاملاعن الوفيات.

ومنذ بداية القرن الثامن عشر اعتادت الشعوب التجارية المراهنة على فرص كبار شخصيات هذا العالم في الحياة. ويقول سان سيمون في مذكراته: "كنا نلاحظ بوضوح تدهور صحة الملك (...). وقد فتحت المراهنات في إنجلترا حول ما إذا كانت حياة الملك سوف تستمر أم لا إلى أول سبتمبر أى حوالى ثلاثة أشهر". بالفعل توفي لويس الرابع عشر المكنى بالملك الشمس في الأول من سبتمبر. وهي رواية ذات مغزى كبير تحتوى على انتهاك للمحرمات وتعنى أنه لا الله ولا من يمثله على الأرض يمثلك مفاتيح أقداره، بل هي بين أيدى المضاربين الذين لا يتورعون عن تثبيت جسم الملك على طاولة الموت. ومنذ ذلك الحين فصاعدا أصبح الحساب الديموغرافي همو السلطة الحقيقية.

ولكن هل هناك فى الواقع مسافة بعيدة بين العناية الإلهيــة وحــرص شركة التأمين، أو بين التقدير الإلهى والحساب الإنساني؟ إن هناك العديد من شركات التأمين المدعوة "العناية الإلهية" في نهاية المطاف، وكل قارئ الماكس فير يعلم أن الجهد الذي يبذله علماء الدين لاختراق التدابير الإلهيدة بمثل تقدما كبيرا المعقلانية. وسلواء كانت العناية الإلهية أم الحرص فإنسا لا نستطيع حساب مدة العمر المتوقعة سوى بوضع جداول لعدد كاف مسن السكان يسجل فيها الكبير والصغير كواحد صحيح، وتبقلي الجدولة الأداة الرئيسية للحصول على نظرة عامة للقوانين الديموغرافيسة وللسدخول فلي نظرة عامة للقوانين الديموغرافيسة وللسدخول فلي نظريات المشرع الإلهي أو حتى الحلول محله.

## زيادة الذكور عند الولادة أو الغش المقدس

في سنة ١٧١، قام جون أربوثتوت John Arbuthnot، وهـو عضـو الجمعية الملكية بلندن، بتفسير تدخل مشيئة الله في النسبة الثابتــة للمواليــد الدكور بالنسبة المواليد الإناث. وقد قدرها بـــ ١٨ صبيا لكل ١٧ فتاة وتساعل كيف أن هذه النتيجة لا تتقلب أبدا تقريبا بين رعايا مختلف الكنــائس؟ فــإذا كانت المسألة مسألة صدفة فقط، فسوف يتحدد جنس الطقل بلعبة رهان بــين وجهى العملة تؤدى إلى المساواة بين الصبيان والبنات. وإذا ما كانت الزيادة الطفيفة للمواليد الذكور ثابتة فذلك لأن العناية الإلهية أرادت تعويض زيــادة في عد الجنسين عند سن الزواج، ويوفق أربوثتوت بين الصدفة والضرورة. فعند كل ولادة طفل يحدد جنسه برمية نرد ولكن هذا النزد الإلهــى لــه ٥٥ فعند كل ولادة طفل يحدد جنسه برمية نرد ولكن هذا النزد الإلهــى لــه ٥٥ التي أرسلها أربوثتوت لأكرانه في الجمعية الملكية: "حجــة لصــالح تــدخل العناية الإلهية: الانتظام الثابت للمواليد الملحظ عند الجنسين(١٠)."

Hacking, 1975, p.171. (7)

ويقدم سوسميلش Süssmilch في القرن التالى استدلالا مشابها أكشر صعوبه حين يبرر الموت الإجمالي لصغار الأطفال بالحاجة لتنظيم أمشل يملك سره الله وحده ونتيجته الطبيعية هي المصير الغامض للأحياء. وهسو نوع من الديموغرافيا الإلهية في خدمة نظرية قدرية لن يكف عن محاربتها الأطباء الصحيون ومنظمو النسل في القرن التالي.

وفى السنوات ۱۸۲۰-۱۸۲۰ سوف بدهش الفلكى عسالم الإحصساء البلجيكى أدولف كينيليد Adolphe Quetelet بدوره، وهو المؤسس الكبيسر لنظرية المتوسط الحسابى، من الرجوع المنتظم للزواج والمواليد والوفيات وهى ثابتة تحيل فى نظره إلى "قانون عام" أراده الله بحيث: "لا يفلت شسىء من القوانين المفروضة بواسطة القوة الإلهية العظمى."

وبعد نصف قرن وضع إميل دوركابم Emile Durkeim إثباتا مصائلا، مم فارق أنه نسب هذا الانتظام الجميل في النظام السديموغرافي إلى الله علماني، هو المجتمع ككيان أعلى فوق الأفراد. وكلها تتويعات للفكرة القديمة التي طورها الرواقيون، أي أن التقاوت الملاحظ في النظام الطبيعي كما في النظام الاجتماعي للأشياء يصبح منظما بعد فترة، وهو يصدر عن إرادة فوق إنسانية.

# العمر يجعلنا جميعا موضوع قياس

أين نحن اليوم من ذلك؟ إن عالم الديموعرافيا يموضع الأحداث الاجتماعية باستثماره لحقائق خارجية جاهزة مثل ببانات الحالة المدنية التي تمثل ضربا من الانقطاعات المؤسسة في تاريخنا منذ زمن طويل. فنحن صرنا مقرونين بأوراق إثبات تشهد باستمرارية وجودنا في نظر المؤسسات. وإذا كنا نعيش أحيانا بشكل سيئ هذا الفصل بين الهوية الخاصة والهوية الإدارية وبين الفرد - الإنسان والفرد - المؤسسة وبين الشخص الأوحد والرقم، إلا أننا اعتدنا هذه القطيعة.

ونحن على نحو أكثر واقعية نعيش عمرين، من ناحية عمر البطاقـة الشخصية الذى علينا أن نقدمه طوال حياتنا للاستفادة من تلك الخدمة أو من هذا التخفيض أو من هذا الحق في الحصول على الدخل، ومن ناحية أخــرى العمر الأكثر خصوصية وهو عمر جهازنا العضوى أو تركيبتنا العقليــة. ونحن نمتلك كلا العمرين إلا أننا نكتفى بالأول. وفي النهابة نختـار عمرنا المسجل في الأوراق للاحتفال به في طقس عيد الميلاد.

لماذا يستند عالم الديموغرافيا على عمر الحالة المدنية؟

إن العمر ليس مجرد مرور الزمن المسجل رسميا، لكنه يقوم أولا على تسجيل أقدميتنا فى المجتمع. وبناء عليه فهو لم يعد متغيــرا بيولوجيـــا بـــل متغيرا اجتماعيا.

ثم، إن هذا العمر الاجتماعى يعد معيارا موحدا ونموذجا عاما. وقد التقط المدجل المدنى الشعلة من المنظمات العسكرية والدينية أو المدرسية، التي قامت دائما بتكوين الكتائب وشرائح وفشات الأعمار الواحدة أو الاحتفالات ذات الأهمية التاريخية. فالتصنيف العام للناس بسينة المبيلاد أو بسنة التخرج، بما يجعلهم جميعا قابلين للقياس، ليس بالشيء الهين. فهو يفترض بناء تاريخيا طويل المدى مكونا من تقدم وتأخر حسب قدرة الدولة على ممارسة سلطتها في تحقيق التجانس والدمج.

ويذكر كلود نيكوليه Nicolet الله الله الله إلى أى درجة من التنظيم وصلت روما الإمبر الطورية بهذا المعنى. فابتداء من الإمبر الطبور الكتافيوس أغسطس تم إحصاء مجموع السكان بما فى ذلك الأقاليم. ويرجع الفضل لهذا الإمبر اطور فى فرض تسجيل المواليد فى سجل للإعلام فوضوع فى كل إقليم tabula professionum، يستطيع كل شخص الحصول على نعوذج مطابق منه، لأن الكثير من قوانين الميراث والعشق كانت

تستدعى إثبات العمر. كما كان هناك إعلان عن الوفيات وأيضا مسجلات فريبة بالحصول على الجنسية الرومانية commentarii civitate donatorum. ولن نجد هذا الإقراط في الدقة في تقنيات النسجيل الإدارى في أوروبا إلا ابتداء من عصر النهضة، مع الرجوع الصريح للنموذج الروماني. وفي الانتجاء المقابل، يعطى التدهور الحديث للسجل المدنى في الصين مثالا مؤثرا للتدهور، إذ يصل عدد المواليد المعلن في السجل المدنى الصيني في سنة المدون أن إحصاء ١٩٩٠ إيظهر ٢٤ مليونا.

# التجميع الديموغرافى: رؤية حاسمة للمجتمع

وعند تقنين وحدات الحساب وتنميط مقياس الأعمار يصبح من الممكن التوصل الاستنتاجات شاملة. وقد استطاع علماء الديموغرافيا منذ عام ١٩٥٠ لقدير عدد السكان في العالم بسنة مليارات نسمة. والمدهش ليس في الوصول لي هذا الرقم ولكن في معرفته. وفي الواقع هو ليس إلا رقما تقديريا، ولكن درجة الشك في هذا الرقم أصبحت هي ذاتها موضعاً لتقدير معقول. ومكتب معلومات السكان Population Reference Bureau في واشنطن الذي ينشر معلومات السكان العالم يعطى درجة من (أ) إلي (د) لكل بلد يصدر كل عام تقديرا عن سكان العالم يعطى درجة من (أ) إلي (د) لكل بلد يصدر معلومات ديموغرافية، وتأخذ هذه الدرجة في الاعتبار نوعية السجل المسني ومصدافيته للمسافة الزمنية بين الإحصاءات، والتجمعات المسكانية الكبرى سكان الإسانية، للا تعانى صعوبة شديدة في تحديد موقعها على هذا المقياس سكان الإسانية)، لا تعانى صعوبة شديدة في تحديد موقعها على هذا النحو نعرف أن نسب تعداد الجنس البشرى تقدر في المتوسط بأقل من ثلاثة أطفال المرأة، وأن فرصة الإنسان في الحياة ستكون في حدود ٢٦ عاماً. وهكذا صسار وأن فرصة الإنسان في الحياة ستكون في حدود ٢٦ عاماً. وهكذا صسار

لا يجب القول بأن الأمر يتعلق بإغراق الفرد في روية كلية أو شمولية للكون، بل على العكس يتعلق الأمر بتحريره. ولأن السديموغرافيا تعسرض روية لا مطعن فيها لمجموع المجتمع، أصبحت جزءا مسن أدوات المعرفة التي تحررنا من محدودية وجهات نظرنا. وهي تقدم أيضا رؤيسة اسستعادية ومستقبلية للهيئة الاجتماعية: ويكفى التفكير في كل ما يتيحسه لنسا الهسرم العمرى من رؤية مركبة لمواطن القوى والضعف في مجتمع ما، بماضسيه ومستقبله.

وهو مثال يمكننا من أن نوضح على نحو أكثر دقة الإسهام التــــاريخى للديموغرافيا فى البناء البطىء لهذه المعرفة الشاملة.

# "خبرات" القرن الثامن عشر في تقدير سكان فرنسا

أظهر الجدال حول نقص السكان، ايان حكم لويس الخامس عشر مدى تأثير الاكتشاف الناجم عن التعداد السكان، ومدى خيبة الأمل التى ولـدها. وتوقع مونتسكيو فى "رسائل فارسية" أن فرنسا لن يتوقف تتاقص تعداد سكانها. وفى أعقاب ذلك احتدم الجدال بين الفيزيوقر اطبين (من أمثال كينيه Quesnay، ودوبون دى نمبور Dupont de Nemord، ومير ابدو uSmay، بالإدارة الملكية. فقد صرح الأول والثانى، بغير سند يذكر، أن سكان فرنسا لن يتوقف عددهم عن التناقص، إذ توقعا أنه خلال قرن واحد سيتراجع عددهم من سنة وعشرين مليونا إلى ثمانية عشر مليونا. وكان المسئولون عن الإدارة فى حكم لويس الخامس عشر على قناعة بعكس ذلك لكنهم لم يستعدوا للإجابة على نلك الادعاءات التى كانت نتطوى على اتهام بلا دلائل راسخة.

وكان الموقف يمثل تحديا خطيرا، "فنقص تعداد السكان" كان بمثابة دليل على سوء الحكومة. وقد مكنت الدولة خصومها بقبولها للنقاش حول هذه النقطة. فقد كان نشر إحصاء ديموغرافي، وسيظل دائما، بمثابة تقديم كشف حساب، كما أنه تعبير عن عملية مهمة في سياق إقامة الحوار السديمقراطي. ومع أنه من الصحيح أن تعداد السكان يجلب دائما خطر التطوع بعرض "حسابات القوة" فهو ينطوى أيضا على احتمال قوى للتعرض للنقد.

ولما تعرض مندويو الإدارة الملكية في الأقاليم للنقد اللانع من قبل الفيزيوقر اطبين قرروا القيام بإحصاء حركة السكان، الذي تم تنظيمه عام ١٩٧٧. وصدر أمر الأب تيراى مراقب المالية لكل أبرشيات المملكة بأن تقدم كل عام لمسئولي الإدارة كشفا إحصائيا عن حركة التعميد، والسزواج، والدفن. كما عملت الثورة فيما بعد على إسناد هذه المهمة إلى العموديات. وإلى يومنا هذا، نجد أن وزارة المالية، من خلال المعهد القومي للإحصاء والدراسات الاقتصادية، تقوم بعمل هذا الإحصاء الجوهرى.

لكن تتبع حركة السكان فحسب لم يكن كافيا، إذ تطلب الأمر معرفة الرصيد الذي تتبع منه هذه التدفقات، كما تتطلب معرفة العدد الإجمالي للسكان. وفي هذا المنظور، رافق إطلاق الإحصاء السكاني في نهاية عهد لويس الخامس عشر عدة "تجارب" (وهو المصطلح الذي كان مستخدما في الماضي) قام بها الباحثون (الذين أشرف عليهم بعض المسئولين الإداريسين) مثل: جان جوزيف دكسبيلي Jean-Joseph d'Expilley وأحويس ميسانس عوهدو (١٧٦٢)، وجان بانيست موهدو Jean-Baptiste ميسانس Jean-Baptiste وقد إجمال موهو كل ذلك تحت عنوان "أبحاث وتقديرات حول سكان فرنسا". كما عكفت أكاديمية العلوم بدورها على المسألة، ولكن Laplace على المسألة، ولكن لي نحو نظرى أكثر، مسع كوندورسيه Condorcet و لابسلاس Laplace.

ودون أن تجرؤ أبدا على أن تطرح على السكان المتشككين إحصاءً عاما، اكتفت باللجوء إلى الإدارة لمنهج استقرائي يجمع بين البيان الشمامل لحركة السكان في السجلات الكنسية وبين الإحصاءات التي نفذت هنا وهناك على عينات في المدن والقرى. فهل بالاستناد إلى معرفة التعداد السنوى للمواليد في موضع ما بمكننا استنباط عدد سكانه؟ لمعرفة التعداد السنوى أن نحسب في عينة جيدة التكوين لرعايا كنيسة عدد المواليد وعدد السكان "قي آن معا"، وأن نعمم بالتالي على كل المملكة حاصل الفرق بين المجموعين. أن هفا أطلق عليه مؤلفو القرن الأقل العمل بمقتضى معيار محدد التفاوت. فما أطلق عليه مؤلفو القرن الأمن عشر "مضاعف أعداد المواليد" (ليس سوى عكس معدل المواليد)، وهو الاستعمال المنهجي الأول الذي ظهر عام مدى الحياة. وانطلاقا من المعنينات التي تمت في عدة مئات من الكنائس، وهي التي استخلص منها أن هناك ولادة واحدة لكل خمسة وعشرين نسمة من السكان، وبمعرفة أن البعض يحصى حوالي مليون و لادة العسنوية في عن المحلكة الفرنسية، صدار كافيا أن نضرب المليون و لادة السنوية في ٢٠ مليون نسمة.

# إسهام موهو

من خلال الجبر التقريبي، اكتشف موهو أن تعداد سكان فرنسا سيبلغ ٢٤ مليونا حوالي عام ١٧٦٠ وليس ١٦ مليونا كما توقع كينيه في مقال عبدوب" بالموسوعة الفلسفية. وخلف هذا الإعلان أثرا عميقا. وتسم استبعاد الشائعات نهائيا بفضل هذه المعاينة السكانية، لكن موهو ذكر بأن ذلك كلف عناء كبيرا: فقد كلف جمع المعلومات ومعالجتها أكثر من "عشرين ألف يوم عمل، كما كلف جهدا كبيرا نم بذله من قبل عدد كبير من المتعاونين".

ومثلث "أبحاث" موهو على هذا النحب مبحثـا رائعـا سـواء فــى الديموغرافيا الاجتماعية أو الديموغرافيا التقاضلية المعنية بآثــار الفقــر أو الأمراض المهنية. أى أنه لم يتم تجاهل النتوع بالمملكة. فقد أدرك موهو أن حركة المواليد تتتوع بشدة بحسب شروط الحياة، وأنها نتناقص بفعل هجرات الشباب من العزاب الذين يتدفقون على المدن باندفاع كبير أو عبر انتشار الرهبنة. وعمل بالتالى على تصحيح مؤشر المواليد.

وأدرك بنهاية المطاف أن العينة المختارة عليها أن تتضمن نموذها معبرا عن التنوع الفرنسي، وأن تراعى درجات التناسب السواقعي للفشات المختلفة، كما يذكر بذلك ببصيرة مدهشة المراقب العام "ثيراى" في توجيهاته لمندوبي الإدارة: "لابد من اختيار مواضع الإحصاء بالعناية الضرورية ممن أجل التوصل لفهم متناسب للموانع الخاصة أو العارضة للسكان، على غرار ما تمثله الأديرة أو الجماعات الدينية، التي تغير بالضرورة من نوعية العلاقة الطبيعية بين السكان والمواليد، بمضاعفتها أعداد الأفراد غير المشاركين في إعادة تناسل السكان. وقد ظهر من خلال هذا النص إدراك "حتمية مراعاة الصفات التمثيلية" التي لن يتم العمل بها إلا فيما بعد، وذلك في القرن العشرين من خلال تقلية الاستبيانات.

ومثال عدد السكان في فرنسا الذي أعيد حسابه بواسطة "مؤشر المواليد" يدعم لدينا قبول فكرة أن المجهود المبنول في المجال الديموغرافي يحتوى على قوة كشف متعاظمة كما أن بوسعه أن يشكل وقاية ضد تخمينات المحالمان. ويبدو أيضا أنه لا يجب الاقتصار فقط على الاعتماد على المعدة السجالت الرسمية أو على تحصيل أقل فألديموغرافيا لا يجب أن تقتصر فقط على التعداد، بل عليها أيضا أن تجد العلاقات التي تربط بين المقادير المختلفة. فإذا كان رواد القرن الثامن عشر قد تركوا لائفسهم العنان المتخمينات غير المباشرة، ف ذلك لأنهم كانوا يستمدون معطياتهم من معلومات غير المباشرة، أو لعدم وجدود هذه المعلومات، وهو الوضع الذي لا يزال يشكل إلى اليوم حافزا ممتازا المبحث.

فغالبا ما يقوم فن الديموغرافي على القدرة على العمل على معطيـــات غيـــر وافية.

فيما بعد سوف يسعى الديموغرافيون للتعرف على نحو دقيق على مشبكة العلاقات التى نريط المقاييس المحددة لنمو السكان. ونصاذج جداول الوفيات مثال على ذلك، وبشكل اعم، نجد أن القليل من الباحثين هم السنين يعكفون على انتزاع الديموغرافيا من الرؤية الجامدة المتحدد ويسمعون لتجديد السكان، ويمكننا الإشارة في همذا المتبوق إلى ألفريد لوتكا Alfred Lotka، ودافيد جلاس Brank (وليام براس William Brass)، ومولى ليدرمان براس Ansley Coale، وأنسلى كول Ansley Coale، ولحويش المسالى وإن المارية وإنسانى كول Jean Bourgeois-Pichat، ولمارية وانتان كيفتر Henry وإندرين.

## انفتاح الديموغرافيا

تدعو الديموغرافيا بصغة عامة إلى حساب فرص التوصل إلى المنافع المختلفة التى تدخرها لنا فرص الحياة (Lebenschancen بتعبير ماكس فيبر). فهي نقوم على حساب احتمالات البقاء على قيد الحياة، واحتمالات توسع فهي نقوم على السيطرة على السيطرة على السيطرة على السيطرة على السيطرة على الصنف التى تحكم هذا التكاثر، وهلم جرا. ولكن من أجل توصيف بنية هذه الفرص، لابد أيضا من التنبه المضغوط التى تؤدى إلى الانقسام بين الفاسات الاجتماعية: كالانقسام بين الرجال والنساء، وبين الأجيال وبعضها، مع الأخذ في الاعتبار الاختلافات بين طبقات المجتمع وهوما من شأنه أن يعوق المسلواة في الحصول على الشروات الثقافية

والاقتصادية، التى يمكن إيضاحها عبر استجلاء مؤشرات مثل مستوى الشهادة التعليمية، أو الفئة الاجتماعية، ومستوى الدخل، ونوعية عقد العمل، ورصيد العلاقات.

وباقتصارها على التعامل مع متغيرات مثل ــ الجنس والعمر والوقت المنصرم ــ تقد الديموغرافيا هذا البعد. وبانفتاحها على نظم أخرى يمكنها التوجه نحو دراسة التوزيع الاجتماعي للظواهر الديموغرافية. ويفترض هذا النهج ألا تتعلق الديموغرافيا على تقنيات التحليل التسى تكتفى "بتفسير الديموغرافيا". فالديموغرافي يميل بشدة لربط تبدلات الحصوبة بتأثيرات التقويم، والمدة الزمنية المنقضية بعد آخر ولادة، وتسأخر سن الزواج، إلخ، ولكنه بتعثر كثيرا عندما يتطلب منه الأمر تفسير ارتفاع معدل الخصوبة في منطقة "موبيج" وهي مدينة عمالية في الشمال، أكثر مسن كل مناطق فرنسا. في حين أن الأمر في هذه الحالة بتطلب اختبار هذين النوعين من التحليل.

ومن أجل أن تجد لنفسها دورا في حقل العلوم الاجتماعية، تطلب الأمر من الديموغرافيا أن تعكف بعض الوقت على إنجاز تقنية خاصـة ومستقلة المتحليل. وقد عملت بالتأكيد على نشر مناهج أصيلة، مثل التحليل الطولائي، ولكنها لم تحتمل التوقف عنده، إذ كان عليها أن تنف تح على التقنيات الإحصائية التي تسمح بأن تدمج في النماذج التفسيرية السلوك كل أنـواع المتغيرات الاجتماعية الثقافية، والاجتماعيـة الاقتصادية التـي تتـداخل بالضرورة مع المتغيرات المرعية.

لذا فلابد أن تسلم الديموغرافيا بأنها لو ألقت الضوء على المشكلات الأساسية في عصرنا – كمستقبل المتقاعدين عندنا، والتوازن بين الأجبال، ووضع الرجال والنساء الذين يعيشون معا دون زواج، والفجوة في الثروات بين الأمر، ودمج المهاجرين – فليس بوسعها الاقتصار على تحليل المشكلات

بأبعادها الديموغرافية، نظرًا لكون هذه المشكلات لها أبعاد أخرى كثيرة (اجتماعية واقتصادية وقانونية وسياسية)، كما أن حلها يتوقف على الحوار العام. فلو شاعت الديموغرافيا الجمع بين العائد العلمي والفائدة الاجتماعية، فإن عليها أن تتدرج في المجموع الأوسع الدراسات السكان المتعددة الاختصاصات بشكل عام. فالإغراق في الديموغرافيا يمثل خطرا شديدا على الديموغرافيا.

#### المراجع

## مراجع كلاسيكية

- GRAUNT (I.), Observations naturelles et politiques [...] sur les bulletins de mortalité..., (Londres 1662), trad. et introd. d'E. Vilquin, Paris, Ined, 1977. - KERSSEBOOM (W.), Essais d'arithmétique politique, contenant trois traités..., (La Haye 1738-1742), préface de L. Henry, Paris, Ined, 1970.
- MOHEAU (J.-B.), Recherches et considérations sur la population de la France, (Paris 1778), rééd. annotée par É. Vilquin, avec des contributions diverses. Paris, Ined. 1994.
- SOSSMICH (J.-P.), L'Ordre divin dans les changements de l'espèce humaine, démontré par la ratissance, la mort et la propagation de celle-ci (Berlin, 1741, 1762), trad. et introd. de Jean-Marc Rohrbasser, Paris, Ined, 1998.

#### مراجع معاصرة

<sup>-</sup> Blum (A.), Naître, vivre et mourir en URSS (1917-1991), Paris, Plon, 1994.

DAGUET (F.), Un siècle de démographie française: structure et évolution de la population de 1901 à 1993, Paris, Insee (coll. « Insee résultats »), 1995.

<sup>-</sup> HACKING (I.), The Emergence of Probability, Cambridge, CUP, 1975.

<sup>-</sup> LERIDON (H.), Les Enfants du désir, Paris, Julliard, 1995.

<sup>-</sup> NICOLET (Cl.), L'Inventaire du monde : géographie et politique aux origines de l'Empire romain, Paris, 1988, chap. VI.

VALLIN (J.), La Démographie, Paris, La Découverte (coll. « Repères »), 1992.

الإحصاء البشرى: حساب السكان<sup>(۷)</sup> بقلم جاك فيرون Jacoues VÉRON

ترجمة: نجوى حسن مراجعة: محمد على الكردى

نحن اليوم ستة مليارات نسمة فــوق الأرض، وســوف نبلــغ تســعة مليارات خلال خمسين عامًا، وقد ولد أكثر من ثمانين مليارًا من البشر على كوكب الأرض، ويعيش ثلث سكان الكوكب في الصــين والهنــد، وتتجــب الإيطاليات والإسبانيات أطفالاً أقل من السويديات أوالنرويجيــات، ويصــل متوسط العمر في فرنسا إلى ٨٢ عامًا للنساء و ٧٥ عامًا للرجــال... إلــخ. تعطى الإحصاءات الديموغرافية وتطورها صورة، يقول البعض إنها "دقيقة"، عن نعرفه المجتمعات.

هل نحن كثيرو العدد؟ وهل تعانى أوروبا من نقص فى الأطفال؟ وهل تعتبر الهجرة إليها وسيلة لمواجهة ظاهرة شيخوخة السكان؟ وهل يُقسر تحرير القوانين الخاصة بالإجهاض جزءًا من انخفاض الخصوبة؟ إنسا قد نستطيع طرح العديد من الأسئلة على عالم الديموغرافيا، ولكن هل فى إمكانه الاجابة عنها؟

نعم، في بعض الحالات فقط.

إن الرقم يحتل مكانًا مركزيًّا في الديموغرافيا، ولكن الأهم منـــه هـــو التغير في الأرقام؛ فالخصوبة لدى المرأة الفرنسية اليوم تقدر بـــ ١.٨ طفلاً

 <sup>(</sup>٧) نص المحاضرة رقم ٥٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٤ فيراير ٢٠٠٠.

لكل امرأة، وكانت من أربعين عاماً تزيد عن ذلك بمقدار طفل لكل امسرأة. وقد ساهم هذا الانخفاض في شيخوخة السكان في فرنسا، ومنذ نصف قسرن كان ثلث سكان العالم يعيش في المدن، وهم يقتربون الآن من النصف. فسأى نوع من التغيير يعبر عنه أو يظهره ازدياد هذه النسبة؟

يلعب الرقم دورًا خاصا في الديموغرافيا، ولكن علم السكان لم ينشأ بالفعل إلا منذ تحديد بنى وهياكل منتظمة خاصة الوفيات. والتراث المحاسبي الخاص بالإحصاءات أقدم بكثير من ظهور الديموغرافيا، فهو يرقى إلى منتصف القرن السابع عشر.

#### التعداد

وكما تورد جاكلين هشت Jacqueline Hecht في مقالها عن فكرة التعداد حتى قيام الثورة، فإن عادة ممارسة الإحصاءات غائرة في القدم بسالة في بلاد سومر، بين العام ٥٠٠٠ و ٢٠٠٠ قبل المديلاد، ثبت وجود إحصاءات للبشر و الأموال على ألواح من الفخار، وفي بلاد الرافدين في عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد وُجِنَت أيضنا إحصاءات، كان يصاحبها حساب للقرابين؛ فالإحصاء له طابع إدارى ولكنه أيضنا ذو طابع ديني (نفس الكلمة تعنى "إحصاء" و تطهير")، وفي نفس العصر في مصر تم إجراء إحصاءات لأغراض ضريبية وعسكرية.

ويُقر كتاب العهد القديم بحدوث العديد من الإحصاءات، فقد أصر الله موسى على جبل سيناء بتحقيق إحصاء عام (سفر العدد)، وفي الحضارة الصينية القديمة كانت الإحصاءات تستخدم في توزيع الأراضي وتحديد الضرائب، وكانت هناك إحصاءات في الهند وعند الأنكار. إلخ.

وقد استمر نشاط الإحصاء إلى يومنا هذا، ومبدئيًّا تقوم كمل السبلاد بإجراء إحصاءات السكان بطريقة شبه منتظمة، وعلى سبيل المشال تحقق الهند منذ ١٨٧١ تعدادًا إحصائيًّا كاملاً لسكانها كل عشر سنوات، وتقوم الصين بتعدادات للسكان على نحو أقل انتظامًا.

وبالملاحظة العرضية للحساب، على مستوى التصور، نجد أنها عملية بسيطة فالرجل بساوى رجلاً، كما يساوى الرجل امراًة، على المستوى الرقمى، وهى عملية محايدة، فلا يمكن لأحد الثلك بوجود رؤية أيديولوجية في الحساب البسيط لسكان بلد ما، ومع ذلك، فعندما تم القيام بأول إحصاء في تاريخ الو لايات المتحدة، وقد حدث ذلك منذ أكثر من قرنين، لم يستم تعدد الهانود، وفيما بين العبيد لم يكن التمييز بين الرجال والنساء ذا أهمية، كما لم تكن هناك أهمية كبرى لذكر أعمار النساء البيض؛ فما كان يهم، هم الرجال البيض، وهم وحدهم الذين كانوا يستحقون بعض التدقيق في حساب العمر. وكانت ممارسة النظام العنصرى في أفريقيا الجنوبية على نفس هذا المنوال.

ونذكر هذا الانتقادات التى وجهت مؤخرًا لعمليات الإحصاء، التى نُعتت بالتعقيد وعدم الدقة، كما نذكر أنه حدثت بالفعل احتجاجات على مشروعية هذه العملية داخل بلد ديمقراطى، فقد نظرت المحكمة الدستورية الألمانية منذ أكثر من عشر سنوات فى بعض الترتيبات التى وردت فى مشروع الإحصاء.

إن هذه التعدادات السكانية تعد بمثابة مادة التفكير فـــى الـــديموغرافيا، ولكن لكى تتكون الديموغرافيا حقًا، ولكى نتمكن من المطالبة بالاعتراف بها "كعلم" (اجتماعى بالطبع)؛ لابد من إعادة اكتشاف بعض الثوابت.

## قانون للوفيات

لم تظهر كلمة "ديموغرافيا" إلا في القرن التاسع عشر، اكسن تحليل الوفيات، الذى وسم ميلاد الديموغرافيا، يعود إلى منتصف القسرن السابع عشر، فقد توصل تاجر إنجليزى يدعى جون جراونت في ذلك الحين لتحليل دقيق لنشرة وفيات مدينة لندن، ونشر في عام ١٩٦٧ خلاصة تحليلاته، وقد بين الجدول الذى صممه تطور الوفيات بحسب الأعمار: «فضمن مائة فسرد بين الجدول الذى عممه تطور الوفيات بحسب الأعمار: «فضمن مائة فسرد واحسد ربما في سن السائسة، كما توفي فرد واحسد ربما في سن السائسة، كما توفين وسلسلة للباقين على قيد الحياة، وتوصل إلى أنه ضمن مائة شخص ولدوا، يعيش ١٤ إلى سن السائسة، ودوا، يعيش ١٤ إلى سن السائسة، ودا إلى سن السائسة عشرة.. إلى أله ضمن المئة شخص ولدوا، يعيش ١٤

إن مناقشة القيمة الجوهرية لهذه الأرقام أمر يخرج عن موضوعنا، فما الأن على التفكير بمصطلحات العمر، في الخطاب الاجتماعي، والاقتصادي، الأن على التفكير بمصطلحات العمر، في الخطاب الاجتماعي، والاقتصادي، والسياسي.. إلخ، الأمر الذي يصعب تخيله على أنه شورة علمية، فربط احتمال الموت بالعمر، معناه إبراز ضروب من الانتظامات، ويعني أيضنا وضع الصدفة أو العقيدة في المرتبة الثانية من التحليل، فعملية الوفاة ليست عرضية خالصة إذا لعب السن دورا، فالموت لا يصيب أحد بعينه وبالصدفة، وتقرير هذه القاعدة الثابتة يتضمن الإيحاء بأن قدر كل واحد منا ليس نتيجة حتمية للطبيعة الجيدة أو السيئة لأفعالنا، فالعقاب الإلهي ليس هو الذي يسنظم الوفيات. كما أن هناك نظاماً لثلك الوفيات يكون فيه العمر عاملاً أساسيًا، وبالإمكان الحديث عن "قانون الوفيات".

فى ذلك النصف الثانى من القرن السابع عشر، وبعد نشر كتاب جراونت Graunt، أخذ العلماء يعنون بأوضاع الوفيات، وتبادل الأخوان هوجنز Huygens مراسلات سنة ١٦٦٩ حول عمر الإنسان، واهتم كريستيان هوجنز الفيزيائى والمتخصص فى حساب الاحتمالات بـ "الفرص" المتاحسة للوصول إلى سن معين، وقام الأخوان بإدخال الفارق المهم بين فرصة البقاء، أو متوسط العمر، وبين العمر المتوقع، أو متوسط الحياة. وفيما بعد بقليسل، شرح ليبنيتز Leibniz فى وضع "استدلالات" حول عمر الإنسان أوصلته أيضاً إلى حساب فرص البقاء، كما اهتم الفلكى هالى Halley بتطور الوفيات حسب العمر، وقام بوضع "جدول وفيات" بصف بقاء السكان على الحياة تبعًا للسن.

وهذه الثوابت ليست قاصرة على الوفيات، بل هذاك ظـواهر أخـرى تتطور مع السن، فالزواج والخصوبة أو الترحال أمور تتوقف علـى السـن بشكل يزيد أو يقل أهمية، وفئرة الإنجاب عند المرأة محصورة، على وجـه التقريب، بين سن ١٥ و و ٥٠ عامًا، ويزداد احتمال الإنجاب لدى المرأة بانتظام مع سن ٣٠ عامًا على سبيل المثال، ثم يأخذ في النقصان بعد ذلك، وسـواء كانت المرأة لديها عدد كبير من الأطفال أو عائلة محـدودة يظـل منحنـى الخصوبة تبعًا للسن متشابهًا.

وبشكل عام، كان شاغل الكتاب الأوائل المهتمين بمسائل السكان هــو أيضًا تطور عددهم.

#### تكاثر الجنس البشرى

كان كونفوشيوس وأتباعه يعتقدون أن كثرة عدد السكان علامة وعاملاً على ازدهار الدولة، وبعد ذلك بكثير فى القرن السادس عشر قال جان بودان Jean Bodin إنه ليس هناك "ثروة إلا بالبشر".

وقدر أفلاطون، قبل عصرنا بـ ٣٥٠ سنة، أن العدد المثالي للمسكان في المدينة هو ٥٠٤٠ لأن هذا الرقم (١٧) له عدد كبير من القواسسم (٥٩)، ويمكننا بالتالى تجميع سكان المدينة بواسطة عدد كبير من الطرق المختلفة. و والعامل التالى ١٩: ٢٠٣٠ ععلى رقمًا مرتفعًا وتصبح المدينة غير قابلة للحكم)، كما أكد أنه يجب إخضاع كل شيء القانون حتى يظل عدد السكان ثابتًا، "إن عدد الأطفال الكافي والمقرر قانونًا هو فتى وفتاة".

وحدد أرسطو الحجم المثالى للمدينة وفقاً "لمقياس متوسط": "لا يمكن لعشرة رجال أن يقيموا مدينة، كما أنه لا يمكن لعشرة آلاف مضاعفة إقامتها عشر مرات".

كان تكاثر الجنس البشرى، كما يطرحه القرن السابع عشر، هو الموضوع الذى يقض مضاجع بعض المفكرين، وهناك طريقتان المرح هذه المسألة: الأولى هى الأخذ فى الاعتبار سرعة تكوين الذرية لزوجين لسديهما طفلان ينجبان بدورهما طفلان... إلخ، فى عدد (ن) من الأجبال يصل السكان، الى 12 وهكذا خلال ٣٠٠ جيلاً سوف يصل نسل الذرية إلى مليار من السكان، ويمكن الوصول إلى هذا الرقم فى ١٠٠٠ عام، فى حال ما إذا أخذنا فى الاعتبار مدة ٣٣ عاما بين جيل وآخر، والوصول إلى هذه الأرقام الضخمة الاعتبار مدة ٣٣ عاما بين جيل وآخر، والوصول إلى هذه الأرقام الضخمة لكانتيالون لابنات خطر التكاثر البشرى بدون أيسة ضوابط. وبالنسبة الكانتيالون تحين: "يتكاثر البشر مثل الفئران فى صومعة إذا ما توافرت لهم سبل الحياة بدون حدود"، هكذا كتب ريشار كانتيالون سنة ١٧٥٥.

وهناك وجهة نظر أخرى تكميلية لنفس الموضوع تتمثل في مقابلة قوة السكان بحدود الكوكب فيما يتعلق بالمساحة والموارد المتاحة، وهي النظرية المالتوسية، ويؤكد مالتوس Malthus أن السكان يتزايدون تبعًا لنسب هندسية كما تتزايد الموارد تبعًا لنسب حسابية، مما يتسبب سريعًا في حدوث خلال كبير في التوازن: عامل نمو السكان:١٦،٨،٤،٢،١. عامل نمو الموارد: الموارد: الموارد: الموارد: الموارد: الموارد: الموارد الموارد: الموارد: الموارد: الموارد: الموارد: الموارد: الموارد الموارد: الموارد: الموارد: الموارد: الموارد: الموارد: الموارد الموارد: الموارد: الموارد الموارد: الموارد: الموارد: الموارد الم

وخلال عشر دورات زمنية (٢٥٠ ســنة إذا مـــا قــدرنا أن الســكان يتضاعفون كل ٢٥ سنة) سوف نتحول من توازن (واحد مقابل واحد) إلــــى عدم توازن بنسبة ٢٠٢٤ إلى ١٠.

إن هذا القلق بشأن التطور المستمر لعدد السكان أصبح همًا حقيقيًا بالنسبة للبعض في الستينيات، ومن ثم دار الحديث حينتُ ذحول الانفجار السكاني أو التضخم السكاني، ونلفت النظر هنا سريعًا إلى عدم تساوى الظاهرتين، كما تم التنبؤ بجميع أنواع الكوارث وخاصة المجاعات الكبرى، ولكن لنزجع إلى الديموغرافيا الخالصة وخصائصها.

## حياة الأجيال

تهتم الديموغرافيا بتغير الحالة أو باحتمالات تغير الحالسة، ويمشل الموت أكثر الأنواع جذرية في تلك التغيرات للحالة، ولكن السزواج يحسول الأعزب إلى متزوج، وولادة طفل تجعل من المرأة أمًّا، والسفر يجعل مسن الشخص المستقر مهاجرًا... إلخ، فكيف تتطور احتمالات تغييسر الحالسة؟ بالنسبة لطفل مولود في فرنسا كان احتمال عدم بلوغه عامه الأول ٥٠٠ في سنة ١٩٥٠، واليوم يقل عن ذلك عشر مرات.

ويمكن الاهتمام بالانتقال من حالة بسيطة إلى حالة أخرى بسيطة - وهو ما يترجمه احتمال الوفاة - ولكن هناك أيضاً الانتقال بين الحالات المتعددة، على سبيل المثال: احتمال الانتقال من حالة الأعزب في منطقة زراعية إلى حالة المتزوج في المدينة، كما يمكننا توسيع مدى البحث وتحليل نشاط مهنى ما بأدوات الديموغرافي، وبهذا يمكن حساب الأمل في حياة عملية أو الاهتمام بإدارة المستقبل العملي لمهنة معينة أو لمؤسسة كبيرة. إن "التحليل الديموغرافى" الذى تطور بشكل كبيسر بعد الحسرب، وخاصة بتأثير عالم الديموغرافيا الفرنسي لويس هنرى Louis Henry، بلخ حدًا كبيرًا من الدقة في وصف كل ظاهرة ديموغرافية وعوامل تطورها. كيف يمكن تصنيف الوفيات تبعًا لأسبابها، والسزواج، كيف يمكن تصنيف الوفيات تبعًا لأسبابها، والسزواج، والخصوبة في الأجيال... إلخ؟ والنساء اليوم ينجبن أطفالاً أقلل وفسى سسن متأخرة: فما هي التأثيرات المتبادلة لتغيرات شدة الخصوبة ووضعها الزمني على المؤشر المتوسط؟ هل التغيرات الملحوظة تعتبر ظرفية مرتبطة بسالاطظة"، أو أنها تتدرج في منظور زمني أطول من مجرد تعديل في سلوك الأجيال؟ إن احتمالات معايشة حدث معين تطورت خلال دورة الحياة ومسن جيل لأخر.

وتعتبر العلاقات بين مختلف الظواهر موضوعًا لنتك التحليلات، على سبيل المثال: هل المرأة تنجب أطفالاً أقل لأن نسبة أقل من النساء يتزوجن؟ هل نموت أكثر بسبب السرطان لأننا لا نموت من السل مثلاً؟

وهناك فرع آخر يربط بين الظواهر الديموغرافية، لــيس بغــرض توصيف طبيعتها نفسها، ولكن بغرض الوصول لتصــور افتراضـــى عــن التطور ات الديموغرافية، وهذه هي الديناميكية السكانية.

## تصورات نظرية عن السكان

كان عالم الرياضيات أولر Euler قد اهتم فعليًا بالديناميكية داخل مجموعة من السكان، ولكن ألفريد لوتكا Alfred Lotka، الأخصائى الأمريكى في شئون التأمين هو الذى أعطى سنة ١٩٣٠ ترجمة واسعة للعلاقات بسين الاحجام الديموغرافية في إطار ديناميكى، وهكذا، حسين تظلل الخصسوبة والوفيات ثابتة داخل مجموعة من السكان تصبح تلك المجموعة "مستقرة"،

و هو ما يعنى أن هيكلها الخاص بالسن لم يعد يتغير، وعندما تصبح مجموعة من السكان ثابتة يتم التحقق من بعض التوازنات، على سبيل المثال: تصبح نسبة المواليد مساوية لعكس متوسط الحياة عند الولادة.

تلك أمثلة نظرية، وقد يبدو استدلالنا شكليًا، ولكنه ليس كذلك على الإطلاق؛ فلقد تم اعتبار مجموعات قديمة من السكان، أو مؤخرًا سكان البلاد المتقدمة، من المجموعات السكانية المستقرة، وتم حينئذ التحقق بالضسرورة من العلاقات الشكلية بين الوفيات والخصوبة وهيكل العمر التي قدمها لوتكا. وبمعرفة مؤشر ما، أصبح من الممكن استتاج مؤشرات أخرى نتيجة لتلك العلاقات الشكلية التي أثبتها لوتكا.

إن برنامج العمل لمؤتمر الأمم المتحدة للمسكان والتنمية - وهو البرنامج الذى تم تبنيه في القاهرة سنة ١٩٩٤ - ذكر ضمن أهدافه، هدف تتثبيت سكان العالم في أسرع وقت ممكن، وقد تصور حينئذ بعض المسئولين السياسيين أن الإيقاف الفورى لنمو السكان في العالم يكفي كي تحل مشكلات التتمية من تلقاء نفسها، ولكن الديناميكية السكانية، بعد فترة نمو سريعة مثل التي مرت بها الإنسانية خلال عدة عقود (بنسبة ٢% سنويًا)، تجعل مسن المستحيل تحقيق التوقف الفورى بعد هذه الدفعة، وكما أنه لا يمكن إيقاف فقطار على الفور، فإنه لا يمكن توقيف النمو السكاني في العالم بشكل مفاجئ، وإذا ما اقتصرت الخصوبة تلقائيًا على المستوى اللازم لتجديد الأجيال، وهو وإذا ما اقتصرت الخصوبة تلقائيًا على المستوى اللازم لتجديد الأجيال، وهو ما يؤدى فيما بعد لمجموعة سكان ثابتة، فإن عدد السكان في العالم سسوف يزيد بما يعادل ثلاثة مليار الت نسمة آخرين.

إن الديناميكية السكانية تسمح بفهم ديناميكية الشيخوخة الديموغرافية، والإبطاء في النمو السكاني المرتبط بانخفاض الخصوبة يؤدى بالضرورة إلى الارتفاع النسبي لعدد المسنين، وإذا ما وصلت كتلة السكان العالمية إلى الشبات في خلال قرن ونصف حسب توقعات الأمم المتحدة، فإن الإنسانية سوف تجد حوالي تلث سكانها فوق السنين عامًا.

وكثيرًا ما نسمع فى البلاد المتقدمة، التى تعانى نقص الخصوبة، بأنها تلجأ للمهاجرين كواحدة من الطرق لتعويض نقص الأيدى العاملة فسى المستقبل، ولكن لا تكفى موجة هجرة واحدة لتعويض أثر الشيخوخة بما أن المهاجرين يشيخون بدورهم، وبالتالى بجب ضمان مسدد مستمر مسن المهاجرين لتفادى شيخوخة السكان فى البلاد التى تستقبلهم.

وبما أن العلاقات بين الوفيات والخصوبة وهيكل العمر ضرورية؛ فإن وجود استثناءات، بمعنى نتائج غير متوقعة، يصبح معلومة مهمة. وهكذا لم تصدر الصين معطيات ديموغراقية بين ١٩٥٧ و ١٩٨٧، ولكسن الإحصاء الذى تم سنة ١٩٨٧ سمح ببناء هرم الأعمار لسكان الصين، وهو لا يتطابق مع التطورات المفترضة في الوفيات والخصوبة، ويوجد خط على الهرم يظهر نسبة وفيات عالية بسبب المجاعة أثناء عملية "القفزة الكبرى للأمام"، كما يمكن قراءة ماضى مجموعة سكان من خلال هرم الأعمار بسبب النفاعل العلائقي بين الوفيات والخصوبة والترتيب حسب العمر، فعدد الصديبان المرتفع بين المواليد، كما يحدث حاليًا في كوريا الجنوبية، يعبر عن نوع من التمييز ضد الفتيات.

ولا يمكن مع ذلك الخلط بين الديناميكية السكانية والآليـــة الحتميـــة للسكان.

# وهم الآلية

فى حالة نقص المواليد (فى حين أن كل الأشياء الأخرى متعادلة) يقل عرض العمل فى المدى الطويل، ولكن كيف يمكن تخيل حدوث تعديل منعزل لنسبة المواليد ؟ هل يمكن لنسبة المواليد أن تتغير بــدون أن تتغيــر القــيم وطريقة الحياة ؟ عندئذ ماذا يمكن أن تكون نتائج انخفاض نسبة المواليد ؟ قد يمكن اللجوء إلى الهجرة إذا زاد العرض عن الطاب في مجال العمل، كما يمكن لزيادة عمل النساء من تعويض العجز الممكن، وهذا هو ما حدث فسى فرنسا؛ إذ لم يؤد انخفاض نسبة المواليد إلى انخفاض فسى عدد المسكان العاملين بعد مرور ٢٠- ٢٥ سنة بشكل آلى.

لقد ارتفع معدل متوسط الحياة، ولم يترتب على ذلك - بعكس ما كان يتوقع البعض - ارتفاع في سن المعاش، ولكن حدث العكس، وفسى الواقسع يتعلق الأمر بمصادفة أكثر من كونه نتيجة، ولكن ذلك يوضع أيضًا أن النطور بكون أحيانًا متناقضًا.

كان الزواج هو الإطار الذي يتم في إطاره التناسل بالأساس، وفسى البلاد النامية، كالهند على سبيل المثال، كان تسأخير سسن السزواج وسسيلة مستخدمة للحد من النسل، ولكن العلاقة بين الزواج والنسل ليسست جامسدة، فالتراجع عن الزواج في المجتمعات الغربية لا يفسر انخفاض النسل، ولكنه يفسر فقط زيادة المواليد خارج الزواج.

إن الديناميكية الحقيقية لمجموعة من السكان لا تقتصر على آلية بسيطة للسكان، وقيل إن مالتوس كان قلقًا بشأن الفرق المنز ايد ببين السكان والموارد، آخذًا في الاعتبار زيادة السكان والإمكانيات القصــوى للزراعــة، وحسـب "النظرية المظلمة" لمالتوس، كانت الإنسانية مُدانة بعدم القدرة على تخطــي المستوى الأمنى من الموارد، ولكن التطور التكنيكي المكثف فــي القــرون الأخيرة قام بقلب هذا المعطى.

فى نفس الاتجاه ظهرت سيناريوهات الكوارث فى آخر ١٩٦٠ وبداية العرب ١٩٦٠ عندما أطلق "نادى روما" تحذيره، واستندت تلك السيناريوهات على المطالبة بالمحافظة، فى المدى الطويل، على نفس إيقاع الزيادة السكانية العالمية (زيادة سنوية بنسبة ٢% مما يؤدى إلى مضاعفة عدد السكان فى ٣٥

سنة)، وكان من السهل حينئذ إثبات سرعة الوصول إلى حدود إمكانيات الأرض، ولكن الزيادة السكانية العالمية تباطأت منذ ذلك الحين ولم يعد مسن المستحيل تثبيت عدد السكان، في حين كان هذا السيناريو غير معقول منذ ثلاثين عامًا.

ونحن نعتقد أن هناك وهما بالآلية حين ندعى أن حركات هجرة سوف تنتج عن عدم التوازن السكانى بين البلاد فى شمال وجنوب البحر المتوسط، أو بين المكسيك والو لايات المتحدة، والفكرة البسيطة تتمثل فى نظرية الأوانى المستطرقة: زيادة كبيرة فى السكان من جهة، يقابلها نقص فى الجهة الأخرى ومد هجرة يعيد التوازن، ويفسر مد الهجرة الحالى بشكل أفصل تاريخيًّا أكثر منه ديموغرافيًّا، وتتغذى الهجرة بالزيادة السكانية فى البلاد الفقيــرة، لكــن المناطق الأكثر كثافة ليست تلك التى تصدر بالضرورة كثيرًا من المهاجرين.

وإذا كانت نظرية الأوانى المستطرقة صحيحة، فهل يمكن تفسير زيادة السكان فى المدن؟ فالهجرة الريفية هى فى ذاتها إنكار للتوازن الذى قد يكون من طبيعة ديموغرافية فقط.

ويؤدى النصور الآلى للديموغرافيا إلى تصور تـــرابط بســـيط بـــين الأسباب والنتائج.

### الأسباب المتفق عليها

إن التقسيم بين الأسباب والنتائج للتطور الديموغرافي يتسم بالبساطة، وهكذا نستطيع القول بأن النساء يصبحن أكثر نشاطًا (سبب اقتصادی) وأنهن بالتالي ينجبن أطفالاً أقل (نتيجة ديموغرافية)، وانخفاض النسال (سبب ديموغرافي) يساهم في الشيخوخة السكانية (نتيجة ديموغرافية)، ويؤدى هذا الأخير (سبب ديموغرافي) إلى صعوبة تمويل المعاشات (نتيجة اقتصادية ومالية)...إلخ. ويأتى الخطأ الشائع من أننا نحاول العثور على سبب وحيد ودائسم لتفسير تطور ظاهرة معينة؛ إذ على سبيل المثال: يتم تفسير انخفاض النسل بنفس الطريقة في القرن الثامن عشر أو القرن التاسع عشر، في أفريقيا وفي آسيا حاليًا، داخل مختلف الطبقات الاجتماعية في البلد الواحد...الخ، ولكن في حالة البلاد النامية، يمكن للظاهرة أن تفسر بعدة أسباب مثل: سياسة سكانية فعالـة جدًّا، أو ظهـور طبقة وسلطى نمونجها هو العائلة محدودة الحجم، أو الارتفاع العام لمستوى المعيشة، وحتى في بعض الأحيان تفاقم الفقر.

إن الأسباب الاجتماعية ليست ضرورية أو كافية، فنادرًا ما يكون هناك سبب (أ) يتبعه تلقائيًا نتيجة (ب)، وبالأحرى يأخذ المرجع شكل حدث (أ) يتبعه تلقائيًا نتيجة (ب)، وبالأحرى بأخذ المرجع شكل حدث (أ) يتسبب في زيادة احتمال تحقق الحدث (ب)، وتمنع المتغيرات من التفكير التماد أن محدوعات السكان البشرية تتطور في البتاء من تحديد بسبط، في حين أن مجموعات السكان البشرية تتطور في تفاعل وثيق مع محيطها، أي الوضع الاقتصادي والاجتماعي والبيئي.

#### نظام مستقر

إذا ما قمنا بتعريف شعب ابتداء من مجموعة علاقات بين الظهواهر، سوف يمكننا الحديث عن "نظام ديموغرافى"، ويمكن تأمل السكان قديما، فى فترة محددة وخارج فترة الأزمات الخطيرة، عندما يمثل نظامًا مستقرًا، "كل تعديل فى واحد من مظاهر الديموغرافيا هو محاولة لخلق تعديلات فسى مواضع أخرى لموازنة التعديلات الأصلية" كما كتب الديموغرافى الإنجليزى ريجلى Wrigley. وإذا التعديلات الخصوبة بحيث لم تعد الموارد المتاحة تكفى لغذاء الشعب، فسوف تزداد الوفيات وبذلك يحدث التوازن، ويمكننا أيضا القيام بتحليل منظم لأرمة ما: فبعد فترة من ارتفاع فى الوفيات الناتج عن وباء، يحدث التزاوج فى سن صغيرة، وحينئذ يرزق الأرواج بأطفال أكشر، ويحدث تعويض فى تلك الحالة، وهو ما تم بعد الطاعون الأسود سنة ١٣٤٨.

هناك مجموعة من قواعد المجتمع التي تضمن سمة الثبات المسكان، وقد أظهر آندريه اتشابكو André Etchelecou بوضوح كيف كان يعمل نظام المحيط الاجتماعي في منطقة البيرينيه، فقد كان الحفاظ على التوازن يتم عن طريق التحكم في الزواج: منع الزواج بين الورثة، والسماح بالزواج لطفلين فقط من الحائلة، والزائد من الأطفال كان يحكم عليه بالعزوبية، كما كان سن الزواج متأخرا، وكان يجب على عدد من الأطفال تسرك الوديان، وكان التزاوج والتنقل بمثابة عوامل الاستقرار اللنظام بما يضمن ثبات السكان، وقد تمثلت الضرورة في عدم تقسيم الأراضي، ولم تكن هناك حاجة التحكم في.

ويتعلق النظام الديموغرافي بالسياق، وفي المثال الجبلي الذي تم ذكره، حديث الأرض الزراعية محدودة، تخلق البيئة عوائق قوية، ولكن لا يجب قصر معنى "السياق" على بعض الخصائص المادية المكان الذي تعيش فوقه جموع السكان المدروسة، وهكذا أشارت آن-ليز هيد-كونيج Anne-Lise بوضوح إلى أن هناك فروقاً قوية في السياوك السديموغرافي Head-König لمحاعنين متجاورتين في سويسرا، الواحدة كاثوليكية في الأخرى بروتستانتية، وحتى إذا كانت المجموعتان تعيشان في محيطات متشابهة من الناحية البيئية، فإن سياقات كل منهما شديدة الاختلاف، فالوضع الجغرافي/السياسي للجماعة الكاثوليكية يكفي لتميزها، بما أنها محاطة بجماعات بروتستانتية، وهكذا لليموغرافية لهائين الجماعتون: في الرعية الكاثوليكية ترتفع نسبة الخصوبة والوفيات لدى الأطفال عنها في الرعية البروتستانتية، ولكن نظل العزوبية والوفيات لدى الأطفال عنها في الرعية البروتستانتية، ولكن نظل العزوبية

وفى مقابل هذا المثال الأوروبي لنظام ديموغرافي يتميز بزواج متأخر وخصوبة عالية، يمكننا وضع المثال الصينى الذي كفل ثلاثــة قــرون مــن التوازن السكانى: كان الزواج مبكرًا ومنتشرًا، وكانت الخصــوبة منخفضــة نسبيًّا والوفيات مرتفعة (كان قتل الأطفال، وخاصة الإناث، يمارس بسهولة).

ويؤدى التقدم، إذا ما أخذناه بمعناه الواسع جدًّا وتعمدنا سوء التعريف به؛ إلى خلق القطيعة.

### تغيير وتقدم وقطيعة

تعرفت البلاد المتقدمة فى المقام الأول، وتلتها بقية دول العالم، على ما نسميه بالتحول السكانى، وهو المرور من نظام ديموغرافى ذى نسبة عاليــة بين المواليد والوفيات إلى نظام ذى نسبة ضعيفة بينهما.

ويفسر تقدم الطب والصحة انخفاض نسبة الوفيات، وهذا الانخفاض في الوفيات يفسر بدوره ظاهرة المواليد، وهنا قد يصبح التغيير الاجتماعي هو موضع التساؤل، ولكن، وفي جميع الأحوال، يؤدى هذا التعميم للتصول السكاني إلى صعوبة تحليل المجتمعات الراهنة على مستوى التوازن الذي يرتكز على عدم التغير والثبات.

إن نظام المحيط الاجتماعى فى منطقة البيرينية قد تفجر، إذا أمكن القول، عندما انتشرت قيم المساواة فى زمن الثورة. لقد كان سير هذا النظام نفسه يفترض قبول عدم وجود عدالة، كما أن رغبة الاستقلال عند النساء، خلال هذا القرن، أدت إلى تغيير عميق فى شروط التكاثر البشرى، وظهرت وسائل جديدة فعالة جدًا لمنع الحمل يمكن الحصول عليها بسهولة، سواء على المستوى القانوني أو على المستوى المالى، ومن جهة أخرى، أصبح مرجع التنادية هو ما يشار إليه اليوم، لتفادى الحديث عن الأيديولوجية السائدة.

فكل بلاد العالم تحركها الرغبة فى التتمية، حتى إذا لم يتفق الجميع، تحت ذلك المصطلح، على نفس المعنى، ففى الصين يأخذ هذا المصطلح أولاً معنى التتمية الاقتصادية الأسرع، وبالنسبة لآخرين مثل البلاد الاسكندنافية، يتعلق الأمر بتحسن حالة كل فرد، وهكذا يأخذ وضع المرأة بُعدًا مهمًّا فـــى التعمة.

إن تحليل الدينامية السكانية بالتفاعل مع التنمية يعنى بشكل خاص المغامرة في مجال واسع، لامتناه، بين مختلف مجالات البحث. فالأزواج، بدون وسيلة منع حمل متوفرة، لا يحتكمون إلا على خيار قليل في مجال الإنجاب. وبدون المسلواة بين الرجال والنساء، يفرض المجتمع على النساء نسبة عالية من الخصوبة. وبدون ارتفاع في مستوى المعيشة لا توجد نتمية. ولكن تعميم نموذج المجتمع الاستهلاكي على مستوى العالم يعرض التنمية الدائمة للخطر. وبدون التكامل بين التفاعلات المتشابكة، لا تصبح النصاذج الاجتماعية /السكانية محدودة فقط وهي صميم مهمتها بيا تؤدى إلى تشويه الإليات تقوم بطرح بعض القيم ما يدين مقدماً أي خطاب يسعى لأن يكون عاميًا بحثاً.

# علم أم سياسة؟

عندما نشر بول أهرليش Paul Ehrlich سنة ١٩٦٨ كتابه الأكثر رواجًا "القنبلة السكانية" لخطاب مناضل "القنبلة السكانية" لخطاب مناضل بالأساس، بناءً على سمعته كبيولوجي في جامعة ستانفورد، وكتب أن النمو والسكاني (أي البلاد الفقيرة في حقيقة الأمر) يضع الكوكب في خطر. و لا داعي لتقديم أدلة، بما أن أهرليش عالم معترف به وبالتالي فإن تشخيصه سليم.

ويمكننا مضاعفة الأمثلة على الالتباس بين ما هو علمى ــ فهم الآليات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية.. إلخ - وما هو متعلق بالسياسة: هل يجب السماح بالإجهاض أو لا؟ هل يجب تبنى سياسة سكانية تعسفية لمنــع الأزواج من إنجاب أكثر من طفل أو لا؟

ونادرًا ما نكون الكامات محايدة، والحديث عن الانفجار أو الطفح السكاني وعن الاكتظاظ السكاني أو التضخم المدني ما هو إلا وسيلة الحفاظ على الالتباس بين العلم والسياسة. إن فهم آلية الهجرة أو تحليل طرق اندماج الأجانب، لا يعني إطلاق حكم على ضرورة احترام تنظيم الهجرة بشكل أفضل، أو على شرعية عملية التسوية. علينا عدم الخلط بين الأتواع.

إن المعالجة الآلية والالتباس بين العلم والسياسة عقبتان فـــى طريـــق منهج يتعامل مع "أشياء" متعارف عليها، مثل الإنجـــاب والوفـــاة والـــزواج والطلاق والهجرة. إلخ.

#### عمر وزمن

ويظل تحليل التفاعل بين العمر والزمن في صميم علم السكان، فالعمر هو، تبعًا لكلمات ريمي لنـوار ۱۹۸۵) Rémi Lenoir) متغير رياضي (عددي وكمي ومستمر..) ومكون بيولوجي"؛ وبالتالي من الطبيعي أن يلعب هذا المتغير دورًا كبيرًا في الديموغرافيا، ولكن تأثيرات العمر تتـوع مـع الزمن.

أن عمر الفرد، الزمنى، يتميز بعدم قبول أى اجتهاد، فالبنية السكانية حسب العمر معروفة جيدًا مبدئيًّا، وحينذ تميل آثار العمر البيولووجي إلى تكوين نوع من النموذج لعلم اجتماع خاص بالعمر، وعلى سبيل المشال: يصاب مجتمع ما بالشيفوخة على غرار الفرد؛ ذلك أن السن هو متغير متعدد الأبعاد، وبالنسبة لفرد معين نتعدد علاقته بالزمن: فعمره هو في نفس الوقت حساب المسنوات المعيشة منذ ولابته وعدد مقدر من المسنوات الباقية للحياة، وتجربة متراكمة في مواقف معينة (أعزب، عامل.. إلخ).

إن العمر متعدد الأبعاد يعتبر نسبيًّا أيضًا، وتطور تركيبة السكان تبعًا للمن تغير من المعنى الاجتماعي للعمر، وهي الفكرة التسي تقول بأن الشيخوخة في مجتمع شائح، والسزمن الشيخوخة في مجتمع شائح، والسزمن الذي يعتبر مقياسًا للتقدم، يقوم أيضًا بتغيير معنى العمر: فارتفاع فرصمة الحياة إلى ٢٠ عامًا على سبيل المثال، تزيد من الأقق الزمني للنين يبلغون هذا المن، وبالتالي المعنى الاجتماعي والاقتصادي له.

وفى النهاية تتوطد علاقة تبادل ليجابى بين تطور المجتمع والتوصيف العلمي: فنفريع العينات القائم على السن يعضد الرؤية العلمية لدور السن، وبالمقابل نقوم الرؤية العلمية بنفسير وتغذية وتأكيد هذا التفريع القائم على السن.

#### خاتمة

وللخلاصة نعود لمعنى الأرقام التي يهتم بها علماء الديموغرافيا، فعلم السكان هو بالتأكيد علم حسابات الإنسان،أي لعبة جمع وطرح، ولكسن همذه الحسابات السكانية رغم بساطتها المبدئية تتعقد عند التفسير، وعلسى سسبيل المثال إذا لم يكف حجم مدينة ما عن النمو، لدرجة أن تصبح همذه المدينة واحدة من أكبر التجمعات في العالم؛ يتم تحول في طبيعتها، فهناك تحول من الكبية إلى النوعية، وتقوم الزيادة المستمرة من السكان الجدد، عسن طريسق الزيادة الداخلية للسكان، بإنتاج تحول حضرى وتغيير فسى القسيم السائدة. وعنما لا تكف نسبة الأشخاص المسنين داخل مجموعة سكانية عن الزيادة يصاب السكان بالشيخوخة، ولكن حساب ١٠% فوق السنين عاماً في بلد ما لا يتساوى مع ٣٠%، فمتى يكون هناك ظهور للقيم الجديدة؟ إن ارتفاع متوسط الحياة عند الولادة (كمية) لا يترجم تحسناً في المستوى المتوسط

(نوعية) إلا إذا زاد متوسط الحياة بصحة جيدة (كميسة)، وإذا زاد الأفق الزمنى السكان (عدد سنوات الحياة)، فإن الخطط والتصرفات في كمل سسن (بشكل نوعي) موف تتعرض للتغيير.

ويجب على علماء الديموغرافيا أن يكرسوا اهتمامًا أكبر البحث التفاعل الذي يحدث بين الكم والنوع، كالاهتمام الذي يكرسونه للأرقام نفسها.

نهاية التحول الديموغرافي ارتياح أم قلق؟<sup>(٨)</sup> بقلم جاك فالان Jacques VALLIN

ترجمة: نجوى حسن مراجعة: د. محمد على الكردى

في عام ١٨٧٠، انهزمت فرنسا الإمبراطورية أمام بروسيا، فخسرت الأنراس واللورين وصارت نهبة الشعور بالخوف مسن الانحسار. لكنها سرعان ما ألقت بالنهم على نقص نموها السكاني. وطوال القسرن التاسيع عشر، في الوقت الذي أعطى فيه النمو الديموغرافي للبلدان المجاورة حيوية لم يسبق لها مثيل، شهبت فرنسا، البلد الأكثر نموا في السكان بأوروبا إبان الثورة، ركودا في نموها السكاني. ومن أجل إيجاد رقية تشفى فرنسا مسن خوفها، أنشأ جاك برئيون Bertillon وآخرون في عام ١٩٩٦، "التحالف الوطني من أجل تتمية السكان الفرنسيين"، الذي أعينت تسميته عام ١٩٩٦، عقب الخسائر البشرية البشعة فيما بسين عامي ١٩١٤ – ١٩١٨، وعقب أربعين عاما من ضعف الخصوبة، تحت اسم "التحالف الوطني وعقب أربعين عاما من ضعف الخصوبة، تحت اسم "التحالف الوطني المؤلم بظله على إرادة التفاعل مع هذا الهدف. واليوم أيضا، وبرغم انفجار المواليد Baby-boom من ١٩٤٠ إلى ١٩٧٠، بوسعنا الكشف عن آثار هذا الخوف الكبير من تضاؤل نمو السكان وانعكاساته القومية، التي فجرها الهلع من الهجرة إلى الداخل.

<sup>(</sup>٨) نص المحاضرة رقم ٥٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٥ فبراير ٢٠٠٠.

زمن آخر، ورعب آخر، حدث في نهاية أعوام الخمسينيات. فبالرغم من أن البلدان الصناعية كانت تمر بأوج ظاهرة انفجار المواليد آنذاك، وقصع الرأى العام الغربي تحت ضغط الشعور بتهديد من نوع آخر، هو الانفجار السكاني بالعالم الغالث. وكان لأول تتبو تم لحالة سكان العالم ونشرته الأمسم المتحدة وقع القنبلة، إذ حدث توقع ببلوغهم ستة مليارات عام ٢٠٠٠ ! وتولد ذعر جديد، هو الذعر من الاكتظاظ السكاني، فقد أصبح النمو السكاني في بلاد الجنوب، بغض النظر عن المشكلات الحقيقية التي طرحها، موضوعا للهواجس المتعلقة بكراهية الأجانب، ثم النظر إلى هذا الأمسر باستمسهال باعتبار أن "سرير البؤس خصب" كما كتب خوسسيه باعتبار أن "سرير البؤس خصب" كما كتب خوسسيه دي كاسترو José de Castro و في المناكيد بأن البشر سيكونون أكثر سعادة بكثير لو لم يتجاوز عددهم بضع عن التأكيد بأن البشر سيكونون أكثر سعادة بكثير لو لم يتجاوز عددهم بضع مئات من الملايين.

إن الخشية من تضاؤل النمو السكاني، والهلع من الاكتظاظ السكاني، رعبان متناقضان، حتى ولو كان كلاهما مرتبطين بالأبديولوجية القومية، لكن كلا منهما ويتنا يستند إلى وقائع، وكلاهما واقعى. إنهما موقفان يبدو كل منهما على النقيض من الآخر ومع ذلك يتشاركان في العملية التاريخية نفسها، التي وصفها أو لا الفرنسي أدولف الاندري Adolphe Landry في أعوام الثلاثينيات تحت تعبيره "الثورة السكانية"، ثم تم تأكيدها عقب الحرب بواسطة الأمريكيين كنسجلي دافيس Boudley Kirk ودودلي كيرك Dudley Kirk وفرانيك ونوشتاين Dudley Kirk السديموغرافي" مرحلة الانتقال الديموغرافي".

ويمكننا فهم كون نوع التراجع السكانى الذى وجدت فرنسا فيه نفسها بين الحربين، شأنه شأن النمو المحموم الذى تمتم به جير انها في القرن التاسع عشر، أو كذلك الانفجار المسكاني للعسالم الثالث في المستينيات واسبعينيات. وشأنه شأن تراجع بلدان الشمال في الربع الثاني مسن القرن العشرين، نتيجةً للظاهرة نفسها، أي ظاهرة تحديث السلوكيات الديموغراقية، كما يسمح لنا نموذج التحول الانتقالي أيضا من تحجيم المخاوف الماضية، ويسمح لنا بطرح فرضيات واقعية وبالنهاية مطمئنة حول آفاق التطور على المدى المتوسط لسكان العالم. فقد تتبأ العرض الذي قدمته الأمم المتحدة لحالة السكان بالعالم بحدوث استقرار عام من الآن وحتى نهاية القرن الواحد والعشرين، أي أن القوام الأصلى سوف يثبت ابتداء من عام ٢٠٥٠. وهو ما يسبب ارتياحا عظيما بالنظر إلى حالة الشؤم التي يعدنا بها البعض منذ زمن البعيد!

لكن هناك مع ذلك موضوعات مقلقة. فتحدى التحول نفسه مسازال بعيدا عن أن يحل بالكامل، بما أن نهاية التحول تم فقط الإعلان عنها ولكنها لم تتحقق بعد. ومن جهة أخرى فإن نهاية التحول لا تعنسى نهايسة النتائج المترتبسة عليه. وأخيرا، فإن نهاية التحول هى أيضا موت نموذج للتفسير، ولا يوجد نموذج آخر إلى اليوم قادر على أن يطلعنا على المستقبل.

### المرحلة الانتقالية الأخيرة هي أيضا مرحلة تعاظم الاختلال

قبل التفكير فيما يمكن أن يتعرض له المستقبل، علينا أن نتذكر ما حدث حتى الآن. ففى النصف الثانى من القرن العشرين، أو على وجه الدقة منذ عام ١٩٥٠ إلى ١٩٥٧، تضاعف عدد سكان العالم، من ٢٫٥ مليار إلى ٥ مليار، في أقل من أربعين عاما. وهو ما لم يحدث له مثيل مسن قبل، ولفقترض، من أجل التقييم، أن الحكاية التي يتوجب التفكير فيها بدأت مع آدم وحواء. ومع افتراض أن هذين الشخصين جاءا للعالم منذ مائة ألسف عام.

وهى الحقبة التى يذكرها بعض الخبراء حاليا على أنها حقبة ظهور إنسان ما قبل التاريخ المسمى بالإنسان العاقل homo sapiens. فكم عدد المضاعفات المطلوبة للمرور من عدد للمسكان يقدر بشخصين (هما آدم وحواء) إلى مليرات؟ إنها بالكاد تبلغ ٣١ مرة، وتعنى، في المتوسط زمنا للتضاعف يزيد عن ٣٠٠٠ عام الزمن الذي يشهد ميلاد ونمو وموت حضارة كبيرة كالحضارة المصرية. لذا فالأطفال الذين ولدوا عام ١٩٥٠ كان لديهم فقط الوقت ليصبحوا رجالا ونساء قبل تضاعف سكان العالم الذي ولدوا فيه. وهو الدليل على الانقلاب فوق العادى الذي نجم عن التحول الديموغرافي فسي تاريخ البشر.

لقد انقلبت الموازين نحو منتصف القرن الثامن عشر . وحتى ذلك الحين، وبالطبع مع تنوع كبير في المواقف والمصادفات التاريخية المهمة، خضع السكان في العالم خلال عشرات القرون إلى نظام ديموغرافي يميل إلى القسوة، حيث كانت الخصوبة العالية ضرورية لخلق توازن في مواجهة نسبة وفيات مفزعة. حيث كان طفل فقط من ثلاثة يتخطى العام الأول من عمره، ولم يتمكن من العيش أكثر من نصفهم بعد العام الخامس. ونادرا ما كانت تتخطى فرصنة الحياة أو متوسط العمر ٢٥ عاما: كان يلزم، في المتوسط، من ٦ إلى ٧ أطفال لكل امرأة حتى يمكن تأمين الحد اللازم لتبديل الأجيال. وترتب على ذلك ظهور قوام متكامل من القواعد عن الرواج والعائلة ووضع المرأة وأيضا النواميس الأخلاقية أو الدينية عن الجنس والتكاثر، كفالته وضمانه. فهذا التوازن الهش بين الوفيات والخصوبة كانت تتخلله غالبا أزمات (وباء، حرب، مجاعة) أحيانا شديدة العنف، مع مراحل تعويضية، ولكنه لم ينتج عنه على المدى الطويل سوى نمو جد بطيء تظلله قسوة ظروف كسب القوت. وعندما سمح غزو الأماكن الجديدة أو اكتشاف التقنيات الجديدة بزيادة كمية الغذاء المتوفرة، تمكن السكان من التكاثر حتي الوصول إلى حد أعلى جديد من الكثافة الممكنة. ولكن عند تخطى ذلك الحد الأعلى، لم يكن من الممكن تفادى الأزمة بشكل أو بآخر. وهكذا كان اكتشاف الزراعة والرعى فى العصر الحجرى الحديث قد قام بشكل خاص برفع الحد الأعلى الممكن للتكاثر فاتحا بذلك الطريق إلى ألفية من النصو الاستثنائي (على الأرجح انتقل عدد السكان فى العالم من ١٥ إلى ١٥٠ مليون بين نهاية الألفية الخامسة وحتى الألفية الرابعة قبل الميلاد) ولكن، بمجرد أن تم تكريس الأساسى من الأراضى للزراعة، اتسمت من جديد الألفيات الأربعة التاليسة بنمو شديد البطء، تخللته أزمات وفيات خطيرة حتى منتصف القرن الشامن عشر.

لقد بدأ عهد من التغيير الكبير حينئذ، وصل إلى أوروبا فى البداية ليمند فيما بعد إلى بقية العالم.

فى الدواقع كانت الثورة الصناعية فى أوروبا، وما صاحبها من تحـول المتماعى وثقافى، قد عدلت جذريا من شروط النمو السكانى. فتطور الطب والصحة، وأيضا (خاصة فى البداية) النمو الاقتصادى وتحسن الغذاء، كل والمحدد وأيضا (خاصة فى البداية) النمو الاقتصادى وتحسن الغذاء، كل ذلك أدى إلى انخفاض عميق ودائم فى الوفيات، فى حين كان تطور العائلة والأخلاق قد وجه الخصوبة نحو الانخفاض أيضا. وبعد انطلاقه فى أوروبا الشمالية الغربية، أخذ هذا الاتجاه فى الوصول سريعا إلى جميع البلاد الأوروبية. وانتقلنا خلال قرن أو اثنين من وضع كان يستدعى ٦ أو ٧ أطفال لكل امرأة لتأمين تجديد الأجيال، إلى معطى جديد تماما حيث يكفى بالكاد أكثر من طفلين طالما أنه، منذ ذلك الحين، صار جميع الأطفال تقريبا

ولكن فى أثناء هذا الانتقال من النظام القديم، حيث كانــت الخصــوبة المرتفعة توازن الوفيات المرتفعة، إلى نظام جديد، متوازن أيضا ولكن على مستويات وفيات وخصوبة أقل بكثير، أدى النفاوت بين انخفاض الوفيــات وانخفاض الخصوبة إلى قلب شروط النمو السكاني لبعض الوقت. ففي جانب

الوفيات، جاهد الإنسان دائمًا للبقاء وحاول بجميع الطرق إقصاء المرض والموت دون أن ينجح في ذلك، للأسف، خلال آلاف السنين، ولكنه، ومنهذ بداية القرن الثامن عشر عندما بدأ أخيرا تجهيز نفسه بالوسائل الفعالة، أعطت تلك الأخيرة نتيجة مباشرة وتراجعت الوفيات. وحدث العكس في جانب الخصوبة، في حين قامت جميع المجتمعات، للحفاظ على بقائها، يارساء تبجيل الخصوبة في الأخلاق والعقليات. وعندما حان البوم اللذي أصبح فيه من الأفضل إنجاب أطفال أقل، نتيجة انخفاض الوفيات، لم يكسن نلك كافيا لكي يعقبه انخفاض في المواليد. فقد كان يجب علي الأزواج أو لا أن يعوا الوضع الجديد وأن يقدموا على محالفة القواعد الاجتماعية والأخلاقية وحتى الدينية لتقرير التحكم في خصوبتهم. وتدين وسائل منع الإنجاب لهذا التحول الثقافي العميق الذي لا يتم سوى بعد فترة كمون، أكثر من دينها للتقدم التكنولوجي أو الكتشاف "السلاح المطلق" (الذي لن يظهر إلا متأخرا في هيئة حبوب منع الحمل واللولب). ومن فترة الكمون تلك تأتى هذه المدة بين انخفاض الوفيات وانخفاض الخصوبة، وهي مدة متغيرة من بلد الخر، ولكنها (فيما عدا بعض الاستثناءات النادرة ومنها فرنسا(٩) كانت من الأهمية بحيث أدت إلى نمو سكاني لا مثيل له. إن التوسع في العصر الحجري الحديث، أيًّا كانت أهميته في وقتها، لم يصل إلا إلى٢٠,٠% سنويا. وفي القرن التاسم عشر أو في بداية العشرين تزايد السكان الأوروبيون بإيقاع يصل إلسي ١ أو ٥,١%: أي من خمس إلى سبع مرات أسرع. وهو أيضا الزمن الذي غزت فيه أوروبا العالم وسيطرت على بقيته بفضل تجارتها ومسدافعها، وأيضا بفضل هذه الدينامية السكانية غير العادية.

<sup>(</sup>٩) إن فرنسا تحتير حالة استثنائية في أوروبا. فهى أكثر سكانا من ألدتين وإيطاليا والمملكة المتحدة (الحدود الحالية)، عشية الثورة، كما أنها واجهت التحول الديموغرافي بطريقة مختلفة جدا: فلقد انتفضيت الخصوبة والوليات في الوقت نفسه تقريبا وبالإنقاع نفسه منذ منتصف القرن الثــامن عشــر. وبالتــالي وخلال القرنين التابين حتى نهاية الحرب العالمية الثانية لم تستقد بأي نمو استثنائي السكان.

وفى هذه الأثناء، أوجدت أوروبا أيضا فى بقية العالم آلية أدت، للمرة الثاثة، إلى إيقاعات نمو لا مثيل لها. فبعد مسرور المرحلة الاستعمارية المدمرة، التى كانت قاسبة بشكل خاص على أمريكا السابقة على اكتشاف كولومبوس، كما كانت ذكرى حزينة كذلك على أفريقيا السوداء التى استزفتها تجارة العبيد، صاحبت المبيطرة الأوروبية فى مجال الصحة تقدما سريعا استطاعت معه تصدير تقنيات أثبتت جدارتها. ومنذ فقسرة ما بسين الحربين، عرفت بعض بلاد أمريكا اللاتينية وآسيا تراجعا مهمًا فى نسبة الوفيات فيها. وبعد الحرب العالمية الثانية تسارع هذا التقدم مع اختراع طرق بمبيطة للصراع ضد الأمراض المعدية والطفيلية، ومسع إصدار البسرامج المدروسة بمساعدة منظمة الصحة العالمية بشكل خاص. وهكذا ربحت سريلانكا والمكسبك، خلال عقد أو اثنين، عدد سنوات فرص البقاء نفسها التي اكتسبتها السويد فى أكثر من قرن.

وهنا أيضا أدى انخفاض الوفيات، السابق على انخفاض الخصوبة، إلى خلق شروط لنمو سكانى كبير، أكبر من النمو الذي حدث فى أوروبا مسادام انخفاض الوفيات كان أكثر سرعة فيها. وتمكنت نسبة النمو فى كثير مسن الخفاض الوفيات كان أكثر سرعة فيها. وتمكنت نسبة النمو فى كثير مسن اللبلاد من تخطى ٣٣ وحتى ٤٠٠ وهو ما يمثل ضعفين أو ثلاثة أضبعاف النمو فى أوروبا فى القرن التاسع عشر. ومن هنا ظهرت النبوءة منذ نهايسة الخمسينيات بأن عدد سكان العالم سوف يصل إلى ٢ مليار نسمة عام ٢٠٠٠ وقامت المعركة الشرمية فى المستينيات والسبعينيات بين المالترسيين الجدد وأعداء مالترس. وفى الحقيقة قام مثال التحول السكانى فىى أوروبا بفتح الطريق، وسواء تم وضع سياسات للحد من المواليد فى بلاد الجنسوب أم لا، فإن الخصوبة فيها متجهة للانخفاض، كرد على انخفاض الوفيات. وهدو بالفعل ما حدث، وحتى بأسرع مما تصوره الكثيرون. واليوم، وفى كل مكان، يزحف التبار، بما فى ذلك فى صحراء أفريقيا التى مازال البعض يقول عنها بنها سنكون استثناءً. وهكذا استطاعت الأمم المتحدة، منذ بداية الثمانينيات،

التتبو باستقرار عام في سكان العالم ربما سيصل إلى ٩،٥ مليارًا سنة ٢٠٥٠ أو ١٠ أو ١١ مليارًا في نهاية القرن الواحد والعشرين. نهايــة الفتــرة الانتقالية!

وبالفعل بثير ذلك راحة غامرة مقارنة بالكثير من المبالغات التقديريـــة الغريبة التى كانت تقدَّم بدون الأخذ فى الاعتبار لنموذج التحول الانتقـــالى. ولكن هل يعنى ذلك إعلان النصر؟

فيمقدار ما كنت أرى أنه من العدل إدانة مبالغات الذين كانوا بالأمس يغالون حتى يحسنوا التنديد بالتكاثر غير المسئول لبلاد الجنوب، أو لتشــجيع وضع سياسات الحد من المواليد، يبدو لى اليوم من الضرورى عدم نسيان أله إذا كان فى النهاية المعلنة للتحول السكانى الدليل على بطلان بعض المخاوف السابقة، فما زال هذاك العديد من المشاكل الأساسية فى انتظار الحل.

ومع ٦ مليار رجل وامرأة في عام ٢٠٠٠ بيدو أننا قد تخطينا المرحلة الصعبة: فلقد مررنا من ٢٠٠٥ مليار إلى ٦ مليار في خمسين سنة؛ ويبقي علينا المرور من ٦ إلى ٩،٥ مليار في خمسين سنة أخرى. وخلفنا كانت الزيادة ٥،٣ مليار في نصف قرن، انطلاقا من ٥،١، أي نمو بمقدار ١٤٠٠؛ وأمامنا أيضا ٩،٣ مليار في نصف قرن، ولكن انطلاقا من ٦ مما يجعل النمو لا يزيد عن ١٠٠٠، وتبقي مع ذلك نقطتان سوداوان في الصورة. فمن ناحية، لا تعتبر النتيجة التي تم الحصول عليها اليوم باهرة أبدا: فهناك ٢٠٠٠ من سكان العالم يتحكمون في ٨٠٠ من دخل الكوكب في حين تتقاسم الغالبية العظمي الفتات، وبالفعل ليس هناك ما يدعو المتفاخر. خصوصا أن تقاسم هذا الفتورة، بين البلاد التي هي بالفعل نامية وبين البلاد القيسرة جدا ذات الاقتصاد الهش و على حافة الانهيار.

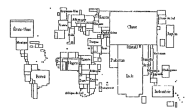
ولكننا نجد بشكل خاص أن بين ال ٣٠٥ مليار نسمة الإضافية في الخمسين عاما الأخيرة، هناك جزء لا يستهان به يقع على عاتق دول الشمال التي مازالت في حالة نمو سكاني (خاصة أمريكا الشمالية والاتحاد السوفييتي السابق) في حين أن الجزء الأساسي من هذه الزيادة في الجنوب، قد وقع على عاتق البلاد أو المناطق الأكثر دينامية (الصين، وجنوب شرق آسيا، وأمريكا اللاتينية). وعلى العكس، سوف تقع زيادة ال ٣٫٥ مليار نسسمة القادمين بالكامل على عاتق أكثر البلاد فقرا في العالم: خاصة أفريقيا شه الصحراوية وبعض بلاد من آسيا. وإذا ما قمنا الأساسي من هذه الزيادة المحبودية على رصيد عدد المناطق المقصودة فعليا (أقل من ٢ مليار) سيتعلق الأمر بنمو نحو ٢٠٠٠. و لاشك أن تلك البلاد ليست فقيرة فحسب، بل إنها على العكس من دول آسيا أو أمريكا اللاتينية التي استطاعت تحقيق أكبر نمو سكاني لها أثناء فترة "الأعوام الثلاثين المجيدة". تعد من الدول الأكثر فقرا اليوم التي عليها أن تحقق هذا النمو في محيط اقتصادي عالمي غير موات.

إن لدينا حتما أسبابًا جيدة لكى نتخلص من المخاوف التى ما كان يجب أن نشعر بها أبدا بالأمس، ولكن نلك أدعى لأن نهتم أخيرا بشكل جاد بما لم نكف عن تأجيله بالرغم من وعودنا الكاذبة بالنتمية الاقتصادية والاجتماعية للبلاد الفقيرة. إن إلحاح هذا المطلب يظل موضوع الساعة، شأنه شأن البحث عن طرق نتمية تحترم البيئة والتوازن البيئى للكوكب.

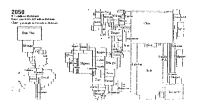
لن نهاية التحول ليست إلا في بدايتها، ولكننا مازلنا بعيدين عن تحمل مسئوليتها. خاصة وأن نهاية التحول لا تعد في ذاتها نهاية لتبعاته.



1950 France pay, 6-40 i 100 million d'hibband.



1995 France - peri de 40 à 100 millions d'Abdunts D=2 milliones d'Auditante Chance - pays de physic (100 millions d'Abdunts



شكل (۱) توزيع سكان العالم سنة ١٩٥٠ و ١٩٩٥ و ٢٠٥٠

### نهاية التحول لا تعنى نهاية تبعاته

بمكن فهم نهاية التحول بطرق عديدة. وعلى سبيل المثال يمكن أن نتصور أنها اللحظة التي تصل فيها نسبة الخصوبة العالمية إلى الحد الحتمي و هو ٢,١ طفلاً لكل امرأة، و هو المستوى الضروري لاستبدال الأجيسال واستقرارها عنده. عندها نصبح قريبين جدا منه. وهناك العديد من الدول النامية التي وصلت إلى هذا الحد بالفعل، من الصين إلى كوبا مرور ا بكير الا (الهند) وتونس. وستحقق الغالبية من الدول الأخرى ذلك خـــلال ثلاثــين أو حتى عشرة أعوام، حسب فرضيات الأمم المتحدة، ولكن لا يعني هذا علي الاطلاق النهابة المناشرة للزيادة السكانية السريعة لهذه الدول. و لا تعتمد الزيادة السكانية فقط، في لحظة معينة، على مستوى الوفيات والخصوبة، ولكنها تعتمد أيضا على شكل هرم الأعمار، فاحتمالات الوفيات خلال سنة تكون أعلى بكثير لدى كبار السن منها لدى الأطفال الصعار، إذن وعند متوسط حياة متساو ، بكون عدد الوفيات المرصود خلال السنة أقل كلما كان السكان أصغر سنا. وكما لا يستطيع الإنسان الإنجاب في كل مراحل حياته و بمعدلات الخصوبة نفسها فإنه كلما كان عدد النساء في سن الإنجاب أكبر، كلما كان عدد المو البد أعلى وكلما كان السكان أصغر كلما كانت إمكانيات النمو أعلى. وحتى إذا ما ضبطت جميع النساء الأفريقيات نسلهن على الحد الأدنى الضروري لاستبدال الأجيال، فإن عدد سكان القارة سيستمر في الزيادة بنسبة ٢٠% إضافية قبل أن يستقر!

ونحن غالبا ما نربط بين نهاية التحول واللحظة التي تصبح فيها نسبة الزيادة السكانية متعادلة تقريبا، لتسمح للعدد الكلى السكان بأن يستقر. إن من الطبيعي أن نركز أنظارنا على المشاكل التي تطرحها الزيادة المسكانية السريعة بالرغم من أن ذلك يعد خطأ نظريا وخطرا عمليا، فالتحول في الواقع ليس فقط المرور من نظام الوفيات والخصوية إلى آخر، لكنه أيضا التغير في شكل هرم الأعمار.

وكما أن بنية العمر تحدد إيقاع النمو الناتج عن درجـة بعينها مـن الوفيات والخصوبة، فإن هذه الأخيرة هي على المدى الطويل العوامل الحاسمة في تغيير هيكل السكان. ومن السهل فهم هذا فيما يخص الخصوبة. فإذا أنجبت النساء عددا أقل من الأطفال، فإن قاعدة الهرم سوف تزيد انكماشا كل عام و تقل نسبة الصغار ، بينما تزيد نسبة البالغين في البداية، ثم ترتفع على المدى الطويل نسبة كبار السن. وهو ما نسميه شيخوخة السكان "من القاعدة". أما من ناحية الوفيات فإن الأمور أكثر دقة. ففي البداية، وهو ما يحدث في المرحلة الأولى من التحول، فإن متوسط الحياة يرتفع أساسا بفضل انخفاض وفيات الصغار. ويؤثر هذا في تجديد الشباب: فوفيات الصغار تقل ويبدأ العدد في الازدياد عند قاعدة الهرم. وتستمر هذه الظاهرة طالما أن وفيات الصغار قوية في تطورها بما يكفي التأثير علم، فرصمة الحياة أو متوسط العمر. وهكذا، وفي بداية المرحلة الثانية من التحول، عندما تبدأ الخصوبة في الانخفاض، يؤدي انخفاض الوفيات إلى كبح شيخوخة السكان "من القاعدة". لكنه عند الوصول إلى مرحلة معينة، تصبح وفيات الصفار منخفضة جدا بحيث تنتهي هذه الظاهرة بالتلاشي. وفي المقابل يتحقق تقدم واضح في الأعمار المتقدمة ويؤدى التراجع في عدد الوفيات إلى زيادة أعداد كيار السن، مسبيا شيخوخة السكان "من أعلى".

هذه العملية المردوجة ليست فقط بعيدة عن الاكتمال في اللحظة التي تتجمد فيها الخصوية والوفيات عند الحد اللازم لضمان استبدال الأجيال، بل تستمر بشكل عام إلى ما بعد الحد الذي يستقر عنده التعداد الكلي للسكان. بمعنى آخر، وحتى في إطار هذا المفهوم الثاني، تظل نهاية التحول ليسست هي بأي شكل نهاية النتائج المتوقعة منه.

إن هذه المسألة معروفة جيدا فى الدول الأوروبية حيث التحول قــديم. وإذا ما نحينا جانبا ظاهرة "انفجار المواليد" baby-boom، التى تعتبر فى نظر هذا السياق التاريخى الكبير كما لو كانت حادثًا عرضيا، فإننا نستطيع عمليا وضع تهاية التحول"، بالمعنى المتعارف عليه، في الثلاثينيات أو الأربعينيات، وهي اللحظة التي استقر فيها تعداد السكان (فيما عدا المهاجرين بالطبع)، ومع ذلك لم تنته تلك البلاد من الشيخوخة السكانية بعد، بالرغم من الوقت الكافى الذي أخذناه في الاستعداد لها، وبالرغم من علمنا بضرورة اتخذ تدابير قوية لتطويع اقتصادنا ونظمنا الاجتماعية وحتى أعرافنا، وبالرغم من أن بعض هذه التدابير كان يجب اتخاذها دون تأخير لتجنبها بدون معاناة فإننا مازلنا ننتظر حتى يفوت الأولن...

ومع ذلك فما نعيشه في الدول الشمالية لا يساوى شيئا مقارنــة بما يحدث في دول الجنوب، فإذا كان إيقاع النمو السكاني قد وصل إلى القمة في دول الجنوب في السبعينيات، فذلك يرجع إلى أن انخفاض الوفيات كان أسرع في هذه البلاد منه في الدول الأوروبية. ولكن إذا كانت فترة النمــو فيهــا قصيرة، لحسن الحظ، فيرجع ذلك لأن انخفاض الخصوبة كان أيضا ســريعا هو الأخر. ففي فرنسا، الدولة الأولى في العالم التي طبقت تحديد النسل، من ١٧٥٠ إلى ١٩٩٠، ازم ما يقرب من ٢٠٠ عاما حتى نصل من ٢ أطفــال للمرأة الواحدة إلى أكثر من الثين. وفي الصين، من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٠، لـــ بينم التغيير نفسه. ومن المؤكد أن جميــع دول الجنوب لم تتطور بالسرعة نفسها سواء من جهــة الوفيــات أو مــن جهــة الحضوبة. ولكن التغيير كان أكثر سرعة في كل الدول منه في أوروبا.

فى هذا النصف الثانى من القرن العشرين، ومثلما كان الانفجار السكانى للعالم الثانف هو الرد على التوسع الأوروبى فى القرن التاسع عشر وبداية العشرين، فإن الشيخوخة الناعمة لسكان الشامال قابلتها شايخوخة سريعة لسكان الجنوب. ولن تصبح الشيخوخة من أسفل أكثر سرعة فقط بل إن الشيخوخة من أعلى ستضاف إليها مبكرا.

وعلى ١,٣ مليار من الصينيين، يوجد حاليا ١٣٠ مليون فوق السنين عاما، أى ١٠%. وهو ما يظهر صغر سن سكان الصين فى اللحظة التى بدا فيها أنه قد تم استكمال التحول السكانى. ولكن ذلك لن يستمر. والحال أن ما كرست له فرنسا ١٥٠ عاما للتأقلم، أي المرور من نسبة ١٠٠ فوق السنين سنة ١٠٠ إلى ٢٠ حاليا، سوف تضطر الصين لاستيعابه في أقل من ٢٥ عاما. وطبقا لفرضيات الأمم المتحدة فإن سكان الصين لاستيعابه في أقل من ٢٠ بدورهم إلى ٢٠ فوق السنين نحو سنة ٢٠٠٠. ومن الصحيح أن انفجار المواليد Baby Boom في الفارق. ثم أن التاريخ لن يتوقف سواء لفرنسا أو للصين. لأننا قد سبق أن في الفارق. ثم أن التاريخ لن يتوقف سواء لفرنسا أو للصين. لأننا قد سبق أن الوليات عند المتقدمين في السن، انتضاف إلى تأثير الانخفاض الحديث في المؤسن عند المتقدمين في السن، لتضاف إلى تأثير الانخفاض الحديث في الدمسوبة. وحتى إذا ما ثبتت الخصوبة في فرنسا والصين عند ٢٠٠١، ولاحظ الله سبعة الواضحة للسلوق في كلتا الحالتين، ولكن هنا أيضا تحـتكم الصـين على وقت أقل للتأقلم من فرنسا بما أن عليها أن تقطع في ٢٠٥٠ عاما الطريق على وقت أقل للتأقلم من فرنسا بما أن عليها أن تقطع في م عاما الطريق قلدي قطعته فرنسا في خمسين عاما.



وبالنسبة للصبين، ستكون الصحوة أكثر قسوة نظر الهيرم الأعميار الأمثل في إدارة الاقتصاد والذي يتمتع به هذا البلد الآن. وفي البداية، كانت الشيخوخة من أسفل الهرم تميل إلى خفض نسبة الأطفال والشباب، قبل أن يكون لديها الوقت ارفع نسبة المسنين. وعليه كان يبدأ في الظهور نوع من العصر الذهبي الديموغرافي حيث تبلغ نسبة السكان العاملين الحد الأقصي. في حين أنه في الخمسينيات، كان عمر نصف سكان الصين يقع بسين ١٥ و ٦٠ عاما، وتقترب هذه النسبة الآن من ٦٥% وقد تتخطى ال ٧٠% سينة ٢٠١٠، وذلك قبل أن تتخفض بعنف في السنوات التالية. ومن الأكيد أن هناك علاقة بين هذه الظاهرة وبين النجاح الاقتصادي الحالي للصين. وليس من قبيل الصدفة أن بلاد الجنوب التي وصلت إلى هذا الحد من تحولها الديمو غرافي هي التي تستفيد اليوم من إنجازات اقتصادية مرموقة: بلاد الشرق الأقصى أو جنوب شرق آسيا وحتى بعض بلاد جنوب آسيا أو شمال أفريقيا (تونس، على سبيل المثال)، ففي جميع هذه البلاد انخفضت الخصوبة سريعا على الأقل منذ نهاية الستينيات ووصل مجموع السكان في سن العمل إلى أقصى حد تقريبا. ولكن العصر الذهبي قصير جدا. لذا ستصاب جميع هذه البلاد في الصميم بشيخوخة سكان سريعة جدا، بداية من الربع الثاني للقرن الواحد والعشرين.

إلى أى حد ستصل هذه الشيخوخة؟ إذا ما توصلنا للحد الذى ترجع فيه من جديد نسبة الخصوبة والوفيات للتوازن وتقتصر على تــأمين تجديــد الأجيال فقط، فستظل الأشياء على حالها، ويصبح من السهل تحديــد نــوع التقسيم العمرى الذى نتوجه إليه. وتعلمنا نظرية استقرار السكان، أنه آيًا كان التقسيم الذى ننطلق منه، فى هذه الظروف، سوف تتجه كل مجموعة ســكان لأن تصبح "راكدة" حيث نظل جميع المعابير ثابتة وحيـث يتحــدد التقســيم العمرى بالكامل طبقا لمنحنى البقاء. وهكذا، مع ٨٥ عاما كفرصة حياة و ٢,١ طفل لكل امرأة، سوف نحصل مستقبلا على ٢٤٤% من السكان ممن هم أقل من ٢٠ عاما، و٤٦ ببين ٢٠-٥٩ عاما و٣٠% أكبر من ٢٠ عاما، وهــو الوضع الذى ستجد فرنسا والصين نفسيهما عليه عمليا منذ منتصف القــرن المقبل، وإذا كان ذلك هو حال نهاية التحول، فسيكون هو أيضا الوضع الذى سيصب فيه كل سكان العالم إن آجلا أم عاجلا. وليس فى ذلك أية مأســاوية طالما أعدننا أنفسنا له سريعاً.

ولكنه إذا كان من الأكيد أن كل مجموعات السكان سوف تعرف بشكل أو بآخر هذا النوع من المواقف في الأجيال المقبلة أو ما تليها، فلسيس هناك ما يضمن أن يصبح هذا الموقف ثابتا، بل على العكس. الأكثر ترجيحا هو أن نهاية السياق التاريخي الكبير الذي أسميناه التحول السكاني، هو أيضا موت النموذج الذي يحمل الاسم نفسه.

# نهاية الآلية التاريخية هي أيضا عبارة عن موت النموذج المفسر

وما كاد لهذا النموذج الجميل أن يسمح للأمم المنتحدة أخيرا ابالجرأة على القيام، في نهاية الثمانينيات، بوضع فرضية تصورية رائعة للثبات العام لسكان العالم، إلا وأخذ هذا النموذج في التصدع من جميع الجهات. وذلك ليس فحسب لأنه لم يكن قد تنبأ بتفجر الإيدز في أفريقيا أو الأزمة الصحية لبلاد أوروبا الشرقية (وهي كوارث، أيًا كان قدر الأذى فيها، لا تؤثر على أسس النموذج) بل وخاصة لأن الأدلة التي تثيير إلى أن نهاية التصول لمن تكون حتمية كما كنا نعتقد، أخذت في التكاثر. وكان على تجربة انفجار المواليد Baby Boom في نهاية الحرب أن تثير فينا الشك، ولكن الحقيقة أن الحرب العالمية الثانية قد أطاحت بالعديد من الأشياء مما جعلنا نتصور أن الأمر يتعلق بمجرد اعتراض في التطور لآلية تاريخية حتمية. وهكذا كان الأمر بالفعل.

ولكن، كيف تمكناً من إشاعة الفكرة التي تقول إنه بعد انخفاض الوفيات الذي يتلو انخفاض المواليد وبعد مرحلة النمو الاستثنائي الراجعة إلى الفرق بين هاتين الظاهرتين، وبعد انقلاب المعايير العمرية التي تتج عن ذلك، سوف ندخل أخيرا في حقبة من الاستقرار العام؟ كيف أمكننا إشارة الاعتقاد بانه بعد العاصفة سوف يأتي الهدوء التام الأبدى، وأن السبب البسيط وراء ذلك هو أن فرصة الحياة عند الولادة سوف تصل حتما إلى حد ٨٥ عاما، وأن الخصوبة عليها أن تستقر عند نسبة ٢,١ طفلا لكل امرأة؟ فليس ثمة شيء، أي شيء على الإطلاق، يؤكد أن الحال سوف يكون هكذا. وعلى العكس تشير الكثير من الدلائل اليوم على أن الأشياء قد تذهب في الاتجاه المعاكس. وليس لدى، مع الأسف، أية صيغة جديدة أو مثال أو نظرية أتقدم وساكتفي بالتخيل مستدا على الوقائع الملحوظة اليوم والتي لا نعرف شديئا عن مداها غدا، أي السيناريوهات الممكنة للخصوبة والوفيات والنتائج التي يمكن توقعها، سواء لتطور الأعداد أم لتطور البنية العمرية.

فمن جهة الخصوبة، ومنذ أكثر من عشرين عاما، في العديد من بلاد الشمال، يتجه المؤشر الحالى إلى الانخفاض عن معدل ٢,١ طفلا اللازم لكل امرأة لتجديد النسل، حتى وصل إلى أقل من ٢,٤ طفلا في ألمانيا و ٢,١ في المرأة لتجديد النسل، حتى وصل إلى أقل من ٢,٤ طفلا في ألمانيا و ٢,١ في المانيا و ٢,١ في المانيا و ٢,١ في المانيا و ٢,١ في المتوسط الذي ترزق فيه النساء بالأطفال، وهو ما قد تكون له صلة بالظاهرة السابقة. ويمكننا بالفعل تخيل أنه حين نقوم النساء بتأجيل أول إنجاب، تتخفض خصوبة الضعيفة للنساء اللواتي تتخفض خصوبة اللمنعيرات في السن ممن قررن تكون أسر هن بالفعل في سن صغيرة وتلك الصغيرات في السن ممن قررن تأجيل الإنجاب لما بعد. وفي المجموع نظل الرغبة في الذرية النهائية بدون تغيير، ولكن خصوبة اللحظة في ظل ثلك الظروف يمكن لها بالفعل أن تتخفض جدا لبعض الوقت. ويمكن بالطبع أيضا تصور أن تكون الذرية النهائية المرغوبة هي الذي تتغير.

ولندفع الفحص في هذين الاتجاهين (معتمدين على نتائج دراسة قمنا بها بالاشتراك مع جراتسـيللا كـــازيلي Graziella Caselli ســنة ١٩٩٧). والسيناريو الأول والأكثر بساطة، هو للأزواج المتوجهين صــوب نمــوذج الطفل الوحيد، وهو الذي تحاول الحكومة الصينية فرضه على شعبها، ولكنه أيضا هو الذي يبدو أن إيطاليي الشمال يأخذون بــه فــى الوقــت الحــالى. والسيناريو الثاني للأزواج الذين لا تتغير لديهم الرغبة النهائية فــى الذريــة ويقومون بالحفاظ عليها عند حد ٢٠١ طفلاً لكل امرأة ولكن يؤجلون الإنجاب لوقت لاحق، وربما يفكرون في الاستفادة من النقدم الطبي المستقبلي الــذي سوف يسمح بتأجيل سن اليأس. ويصبح سن الإنجاب بين ٣٠ و ٥٠ عامــا. وفي الحالتين سوف نعتبر فرضية الأمم المتحدة بارتفاع فرصمة الحياة الــي

فى الحالة الأولى، سوف يشيخ السكان بشكل طبيعى، وحتى أكثر مما رأيناه فى التو، لكنهم أيضنا سوف يتناقصون إلى ما لا نهاية. وبعد مرور رأيناه فى التو، لكنهم أيضنا سوف يتناقصون إلى ما لا نهاية. وبعد مرور مائة عام على مثل هذا النظام، وفى حين ستستقر هياكله، فهو لن يشتمل على أكثر من 8% من الشباب الآقل من عشرين عاما و ٣٦% من البالغين فى سن المعرف حاما) ولكن ٥٦ وهو ما يتخطى بكثير نسبة ال ٣٠% من الشيوخ التى يؤدى إليها معدل خصوية ٢١، طفلاً لكل امرأة. بالإضافة إلى أن هؤلاء السكان محكوم عليهم بالغناء فى النهاية إذا لم يحدث تغيير فى السلوك. وإذا ما طبقنا مثل هذا السيناريو على سكان العالم فى الحالة التى ستتركهم فيها سنة ٢٠٠٠ الفرضية المتوسطة للأمم المتحدة، أى الحالة التى ستركهم فيها سنة ٢٠٠٠ الفرضية المتوسطة للأمم المتحدة، أى أبعد مرور ١٠٠ عام، فإنهم سيصلون إلى ثلث عددهم اليوم. أى أنه بعد قرن أخر لن يبقى سوى ٢٠٠ مليون إنسان، وهو ما لا يزيد عن نهاية العصر

ومن المؤكد أن السيناريو الثانى لا يحمل أية مخاطرة فى النهاية بفناء السكان، وسوف يفى بوعده فى أن نصل على المدى الطويل جدا إلى التوزيع تبعا للعمر المطابق لمنحنى البقاء: ٢٤% من الشباب، ٢٦ % مسن العاملين و ٣٠٠ من العاملين و ٣٠٠ من العاملين المدحلة، ولن يتوقف الأمر، خلال عدة عقود، على فقد السكان نصف قدوام عددهم قبل أن يتمكنوا من الاستقرار، بل وخاصة أن التشوه الذى فرص على بنية العمر سيكون قد وصل إلى درجة أننا حتى بعد ثلاثة قرون سنظل بعيدا عن العثور على بنية مستقرة، وبشكل ما سيكون نوعا من التسلسل المستمر بين الطبقات الفارغة وانفجار المواليد.

ليس ذلك كل ما فى الأمر. إذ إننا نستطيع أيضا المراهنة على مستقبل فرص الحياة. وهناك نظريتان تتصارعان اليوم، سواء لدى البيولـوجيين أو الديمو غرافيين.

بالنسبة للبعض، فسوف نبقى قريبين جدا من النعثر عند الحد المطلق ولطالة عمر الإنسان. فمن القرن الثامن عشر وحتى يومنا هـذا، وبانتقـال فرصة الحياة من ٢٥ عاما إلى ما يقرب من ٨٠، لم نفعل شيئا فى الواقــع سوى نقريب المتوسط (فرصة الحياة) من الحد الأقصــى الممكـن (إطالــة العمر). كانت الأولى فقط هى القابلة التعديل. وعلى العكس تتحــدد الثانيــة بشكل نهائى عن طريق إمكانية الحياة الأصلية المسجلة فى الجينات الخاصة بنا. ومن الواضح لنا أنه كلما اقتربنا من الحد الأقصــى كلما حــار مــن الصعب على المتوسط إحراز أى تقدم. ولكن هناك ما هو أبعد. فنظرا المتو الكبير فى الموروث الجينى، فإن الحد الأقصـى الممكن هو نفسه متغير جــدا من فرد لآخر و الرقم القياسى المسجل من جان كالمان Jeanne Calmen التي نوفيت سنة ١٩٩٧ عن ١٢٢ عاما ليس إلا رقما قياسيا، وهو إحراز لا يمكن أن يصل إليه سوى عدد صغير جدا من الأفراد. وهذا الاستقراء هــو الــذى يجعل البيولوجي جيمس فرايز Jay Olshanski والمنهر عن ٥٠ عاما.

وعلى العكس، بالنسبة لآخرين، يصبح طول عصر الإنسان نفسه متغيراً. والعديد من الإشارات تجعلنا نفكر أنه ارتقع بالفعل أو أنه يمكن لسه أن يمتد أكثر في المستقبل، ومنذ أربعين عاما، في البلاد الأكثر تقدما، يرتقع من عام لآخر السن الأعلى/للوفاة. بالإضافة لأنه منذ السبعينيات أخذ معدل الوفيات في السن المتقدمة (فوق ٧٥ عاما) والذي لم يكن يتطور مطلقا في السابق، أخذ فجأة في التراجع. وأفضل من ذلك، أخدذ عالم الديموغرافيا جيمس فوبل James Vaupel يعيل إلى التشكيك في قانون كمبرتز Gompertz يميل إلى التشكيك في قانون كمبرتز عالم المسابق المقدس الذي قرر ارتفاع أسس الوفيات مسع السن، فسي حدين أن عالم البيولوجيا روى والغورد Roy Walford يفكر في أننا بالفعل على وشك أن نقور بقاعلية شيخوخة الجسم الإنساني، ونستطيع اعتبارا مسن ذلك تصور كل شيء.

وعلينا ألا نذهب إلى الحد الأقصى الذى يمكن أن يدفعنا إليه أندريك كلارسفلا André Klarsfeld وفريدريك ريف ما Prédéric Revah عندما يقترحان في الكتاب الذى نشراه مؤخرا عن بيولوجيا الموت أنه إذا كان الخلود ليس له وجود فذلك ليس لأنه حتمية بيولوجية، كما اعتقدنا حتى الآن، ولكن لأنه غير ضرورى بيولوجيا فلم يقع عليه اختيار التطور! وإذا قبلنا فقط بأن فرضية روى والفورد Roy Walford التى تقول بأنه ليس من المستبعد الوصول في القرن الواحد والعشرين إلى فرص حياة تبلغ ١٥٠ عاما قد تتحقق. فماذا سبكون تأثير ها على سكاننا؟

ولو قمنا بإحلال فرضية ١٥٠ عاما كحد أقصى بدلا من ٨٥ عاما فى السيناريوهات السابقة، سيغير ذلك من النتائج حتما، سواء من ناحية الأعداد أم من ناحية الهبكل. ففى حالة الخصوبة المؤجلة الثابتة عند ٢,١ طفلاً لكل امرأة، سوف يكفى هذا الارتفاع الهائل فى فرصة البقاء للتصدى للانخفاض. المفاجئ نتيجة لتأجيل المواليد وسيسمح للسكان فى النهاية باستعادة عددهم

الأصلى على وجه التقريب. كما أنه في حالة التحول إلى الطفل الوحيد، وطبعا بدون إعادة التشكيك في التناقص المحتوم للسكان، سوف يؤدى إلى تأخير هذا الانهيار مائة عام، مما سيترك مع ذلك متسعا من الوقت للتفكير... ولكن كل ذلك على حساب ترسيخ شيخوخة السكان. ففي الحالة الأولى (خصوبة ثابتة لكن مؤجلة)، ورغم ضمان تجديد الأجيال، مسوف تنخفض نسبة من هم أقل من ٢٠ عاما إلى ١٥% (بدلا من ٢٤ مع ٨٥ عاما كفرصة بقاء) في حين أن نسبة من هم فوق السئين عاما ستتحول الى ٢٠% (بدلا من ١٩٪)! ولكن كل ذلك لن يكون شيئا مقابل نموذج طفل واحد لكل امرأة: فلن يصبح سوى ٢٪ من "الشباب" و٧٪ من "البالغين" ولكن ٩١ شباب" وبالغين" عاما، وحتى ٤٧٪ فوق ١٠٠ عام! ومن المفهوم أن كلمات "شباب" و"بالغين" و"شيوخ" لن تتطبق على شرائح السن نفسها التي نعرفها اليوم. ولكن كيف

#### خاتمة

من الأكيد أن هذه السيناريوهات الأخيرة ليست أكثر أو أقل احتمالاً من فرضية الاستقرار العام والنهائي الذي كان من المفترض أن تحمله نظرية التحول الديموغرافي. حتى إنه من غير المحتمل أبدا تحققها على حالها. وهي لم توجد سوى للتنبيه على أنه بعد العاصفة الهائلة التي أثارتها التنمية الجنونية في الحقب الماضية سوف يكون من التهور الانصياع للوهم الدي يسببه الاحتمال المطمئن بالاستقرار الجارى لوضع سكان العالم وذلك لثلاثة أسباب:

أنه من الضرورى، تحت طائلة التصدع الخطير الاقتصادى والاجتماعى
 والسياسى على مستوى الكوكب، من الاستجابة العاجلة لتتميـة المناطق

- الأكثر فقرا التى بجب على ٣,٥ مليارًا من الرجال والنساء الإضافيين أن يجدو الهم مكانا فيها خلال الحقب القادمة.
- وليس أقل إلحاحا الاهتمام الجاد بالمكان الذى تحتله مختلف فئات العمرر
   في مجتمعات بتحول فيها التكوين العمرى جذريا وبسرعة.
- أخيرا، وإذا ما تمنينا لمستقبلنا الديموغرافى أن يكون أقرب ما يكون إلى حالة الثبات السكانى، وهو النموذج الذى يمحو كل المشاكل المتعلقة بتطور العدد أو الهياكل، فيجب بلا شك إقرار سياسات إرادية أكثر جرأة من كل ما تصورناه حتى الآن.

#### المراجع

<sup>-</sup> KLARSFELD (A.) et REVAH (F.), Biologie de la mort, Paris, Odile Jacob, 1999, 290 p.

<sup>-</sup> LANDRY (A.), La Révolution démographique, Paris, Sirey, 1934, 231 p.

<sup>-</sup> NOTESTEIN (F.), « Population, the long view », in: Food for the world, Chicago, University of Chicago Press, T. Schultz (éd), 1945, p. 36-57.

<sup>-</sup> VALLIN (J.) et CASELLI (G.), « Towards a new horizon in demographic trends: the combined effects of 150 years life expectancy and new fertility models », in: Longevity: To The Limits and Beyond, Berlin, Heidelberg, New York, Paris, Springler-Verlag, Fondation IPSEN, Robine J.-M. et al. (éd.), 1997, 180 p. p. 29-68.

<sup>-</sup> WALFORD (R.), La Vie la plus longue, Paris, Laffont, 1984.

# الهجرة والتوترات المرتبطة بها<sup>(۱۱)</sup> بقلم ميشيل لوى ليفى Michel-Louis LÉVY

ترجمة: د. نعمت مشهور مراجعة: قسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة والتعاون

#### العموميات ومنهجية الدراسة

رصيد الهجرة:

تشير كلمة "الهجرة" إلى الانتقال الجماعي للسكان وإلى مسافات بعيدة، أما بالنسبة للديمو غرافيين والإحصائيين، فإن الهجرة نبدأ مسن الانتقسال. ولدر اسة تطور سكان منطقة ما، خلال فترة معطاة، نفسرق بدين "الحركة الطبيعية"، المواليد والوفيات، وبين "التحرك الجغرافي"، الدخول والخروج.

تقوم الإدارة المدنية بالرصد الإحصائي للحركة الطبيعية في فرنسا، إلا أنه لا يوجد إدارة مدنية للانتقالات. لذا، فإن قياس الهجرة يتم مسن خسلال حساب الفروق. نقوم بإحصاء السكان في تاريخين متتابعين، ونحصل كذلك على عدد المواليد والوفيات المسجلة خلال الفترة الانتقالية. يستم أو لاً، عسن طريق الفرق بين الأرقام الفعلية بين التاريخين، حساب الزيادة المطلقة أو الكلية، ثم يتم استقزال زيادة المواليد عن الوفيات، وبسمى الفارق بسارصيد الهجرة الداخلية مخصومة مسن الهجرة إلى الخارج، إلا أن هذا الأسلوب غير دقيق بالضرورة.

إن الهجرة ليست عبور حدود إدارية أو سياسية، وإنما استقرار شخص في محل إقامة جديد، فهو أسلوب غير لحظى أو آني، ولكنه يمـــر بمراحـــــل

<sup>(</sup>١٠) نص المحاضرة رقم ٥٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٦ فبراير ٢٠٠٠.

متتالية، وعادة ما تكون التغرقة بين المهاجرين النهائيين والمكوتين، وبــين الأفراد المقيمين والأفراد المــارين، تغرقــة اصــطلاحية. والاتفــاق بــين الإحصائيين الأوروبيين هو اعتبار مدة السنة مقياسا لتعريف الإقامة.

إن الوصف الإحصائى للهجرة يعتمد على تحكم مزدوج، يتمثل فى تقسيم الوقت وتقسيم المكان، فإذا قمنا بدراسة الهجرة بين تعدادين، كل تسبع سنوات، فإن الحركة المزدوجة لشخص بالدخول والخروج خلال هذه الفترة، سيختلط مع عدم الحركة. لذا فإن الهجرة التى تتم بين تعداد وآخر ليست مجموع الهجرات السنوية لهذه الفترة، حيث توجد هجرات وسيطة يتم تجاهلها، وكذلك فإن الانتقالات داخل الإقليم الوطنى تصبح أكثر عددا لو قمنا بقياسها بين القرى (الوحدات الإدارية الصغيرة) بدلا من المقاطعات، أو لوقمنا بصابها بين المقاطعات بدلاً من الأقاليم.

إننا إما نقوم بتتبع مناطق الإقامة المتتالية للأفراد خلال الزمن، فنقـوم بـعملية تحر طولية ، ونقوم بسؤال الأفراد أنفسهم أكثر من مرة او نطلب من الأفراد محل البحث أن يقوموا بسرد لقصة حياتهم، فنقوم بـنلك بعمليـة تحر بستعادة الماضى " أو "بسرد سيرة الشخص"، كمـا يمكـن أيضئا أن نستخدم المعطيات الإدارية. وفي هذا المجال، فإنه مع تصور إحراز تقدم في قياس حركات الهجرة، يجب أن نتذكر أن الدقة المطلقة، علـى مسـتوى الوحدة، أمر وهمى، فالهجرة من (أ) إلى (ب) مقاسة فــي (أ) نـادرا مـا تساوى الهجرة من (أ) إلى (ب) مقاسة في (ب).

# الإسهام الديموغرافي:

إن الثلك يتسلل حول جدوى النفرقة بين الحركة الطبيعيــة ورصــيد الهجرة، فهناك ضمن المواليد المسجلة داخل الإقليم محل الدراســة أطفــال

مهاجرون مستقرون، وذلك صحيح بالنسبة لكل فترة مقارنة، وإن كان أكشر وضوحا خلال الفترات الطويلة، فهناك أطفال لأب وأم مهاجرين، وصلا بالفعل متزوجين أو تزوجا فيما بينهما، أو أطفال ولدوا لأحد الآباء أو الأمهات المهاجرين الذى تزوج من شخص مولود فى الإقليم الوطنى، وهؤلاء الأطفال المولودون فى الإقليم الوطنى يتم حسابهم ضمن النمو الطبيعى وليس ضمن رصيد الهجرة.

هناك مثال ملفت للنظر في الولايات المتحدة، ففي 17٧٦، كان هناك 7,٦ مليون نسمة، أصبحوا بعد قرنين من الزمان ٢٠٥ مليون، وكان مجموع عدد المهاجرين ٥٥ مليون من ١٨٢٠ إلى ١٩٩٠، من بينهم ٣٠ مليون بين ١٨٦٠ و ١٩٠٠، و ١٩٠٠، وحتى خلال فترة الذروة المتمثلة في العقد من ١٩٠١ إلى ١٩٠١ والذي يصل فيه عدد المهاجرين إلى ٩ مليون، فإن رصيد الهجرة لم يبلغ نصف الزيادة الكلية لهذه الفترة. هل يمكن القول إن الهجرة تلعب دورا ثانويا في تعمير الولايات المتحدة لأن الغالبية العظمى من الأمريكان ولحدوا على التراب الأمريك)؟

إن ذلك يقودنا إلى مفهوم "الإسهام الديموغرافي"، الذى الخفاته ميشيل تريبالا، والذى لا يحسب فقط الوافدين إلى الإقليم، ولكن يعمل أيضا على حساب نسلهم، وذلك للإجابة على أسئلة من قبيل: "ما العدد الذى سيقل به تعداد هذا الإقليم إذا افترضنا عدم حدوث هجرة إليه منذ تاريخ معين؟".

فى ظل هذا المفهوم للإسهام الديموغرافى، يثور العديد من الأسئلة: 
هل يتزوج المهاجرون من مهاجرين من المنشأ نفسه? هل يتزوجون 
مهاجرين من جنسيات أخرى أم يذوبون فى السكان الأصليين من خلل 
التزاوج معهم؟ فالهجرة ليست فقط موضوعا إحصائيا، إنما هلى ظلواهر 
تاريخية واجتماعية، فما أسبابها، من ناحية بلد المنشأ؟ هل يستقر المهاجرون 
بطربقة متمركزة أم يطربقة منتائرة؟ ما الوظائف التي بفضلون ممار ستها؟ ما

تأثيرهم فى مجال اللغة وفى فن الطهــى، وفـــى الثقافــة، وفـــى المجـــال الفيزيولوجى على المجتمع المستقبل لهم، فى المدى القصير والمدى الطويل؟ ما الضغوط والتوترات والأزمات التى أثاروها أو ساعدوا فى تعميقها؟

إن تغيير خريطة الأعمار لم تحدث فقط نتيجة الانتقالات الهادئة، وإنما ترجع إلى الاغتراب الطوعى أو الإجبارى المسالم أو المأساوى، الذى عمل في كل وقت على تغيير خريطة الأعمار، فتاريخ البشرية عبارة عن ممجموعة من الهجرات والتحالفات المناسبة وغير المناسبة، المقبولة أو المرفوضة، التى أسهم نسلها في تكوين مجموعات جديدة، إلى أى دم ينسب فيكتور هوجو الذى "نشأ في بيزونسو المدينة الإسبانية القديمة من دم ينتمى إلى إقليم بريتاني(۱) وإقليم اللورين؟".

إن اللهجات تحمل آثار التبدادل السكاني، فنجد أن كلمة foreign الأجنبية التي تعنى "أجنبي" هي الكلمة الفرنسية forain والتي تذكرنا بوجود تجار كانوا، في كل وفت، يتنقلون من سوق إلى سوق، ويعيشون بعيدا عن منازلهم. وفي الكثير من الأحيان، تحمل الكلمات التي تشير إلى المجانب بصفة عامة أو إلى جنسية حقيقية أو مفترضة، تحمل هذه الكلمات صبيغة احتقار فالمساف صبيغة المتقار فالمسافوطن في غير بلده لم يكن في الاصل سوى أجنبي أقام في أثينا، قبل أن تأخذ الكلمة المعنى الذي لها اليوم، وهو "الدخيل".

يقولون إن الشعوب السعيدة ليست لها تاريخ، ولكسن الهجرة هسى التاريخ. ففي بلد المنشأ، تعود الهجرة إلى توترات سياسية أو إلسى أزمسات اقتصادية، أما في بلد الوصول، فإن التجربة تبين أن وجود الأجانب، إذا مسا اقترن بجهل وتعصب لعاداتهم وحوافز سلوكهم، وإذا مسا اقترن بصسعاب القترن بجهل وددى إلى ردود أفعال عنصرية أو معادية للأجانب، تغيد مسن

<sup>(</sup>١١) بريتاني هذا إقليم يقع في غرب فرنسا. (المترجمة)

مجاملة أو تواطؤ السلطات العامة، التى تجد فيها تصويلا الأنظار عن مشكلات لا تستطيع السيطرة عليها. ومن المهم اتخاذ كل الإجراءات اللازمة لتجنب هذا الخطر، خاصة لتفادى الجهل به، مما يعنى ضرورة أن يولى التعليم ووسائل الإعلام المزيد من الاهتمام بتاريخ ووصف الهجرات.

لكل بلد نقاطه الحساسة، ففي المكسيك، يُنظر إلى قدوم الإسبان مسن وجهة نظر الهنود، بينما في البرازيل تكون وجهة نظر المستعمر هي المسيطرة. في الولايات المتحدة تعتبر الهجرة هي الأساس، فالأمريكان مسن كل الأجناس بتم تعريفهم بتمسكهم بالدستور وبالعلم ذي النجوم. في أوروبا، كانت هناك حركات هجرة مهمة، ينظر إليها اليوم على أنها "داخلية"، وهي التي تمت من دول الجنوب: إيطاليا وإسبانيا والبرتغال واليونان إلى السدول المسناعية في الشمال، ومن ناحية أخرى، احتفظت الدول الأوروبية بصلات مهمة، خاصة لغوية، مع الدول التي تم استعمارها أو مع تلك التي لها بها علاقات سياسية قديمة، مثل إنجلترا مع الهند، وإسبانيا مع أمريكا اللاتينية، وتتم ترجمة هذه الصلات بوجود السكان المهاجرين ذوى الأوضاع المختلفة باختلاف عدد التوليفات بين دول المنشأ ودول الوصول.

إن خروج العبريين من مصر، والتوسع الروماني، وغزوات البربر، والمحروب الصليبية، وجلب العبيد، والهجرات عبر المحيط التي قامت بتعمير أمريكا، والاستعمار، والتحرر من الاستعمار، ومآسي "الأشخاص الذين تسم نقلهم" في أوروبا، والهجرة من القرية إلى المدينة، وتعمير التكتائث السكانية المدنية الكبيرة، والهجرة من الجنوب إلى شمال البحر المتوسط، وسكان القوارب... وكل فصول التاريخ الأخرى، ساهمت وتساهم في التشكيل المستمر للشعوب. وسوف أركز على ثلاث ظواهر الهجرة ذات أهمية تقافية كبيرة، حيث نتيح النظرة الديموغرافية مسافة بعد تسمح بمواجهة صسمات الماضى، لأنها "حكمة الأجيال القائمة"، مع إعطاء الفرصة لتقسديم وصسفة للأجيال الحالية.

#### تسليط الأضواء

#### الدوار المدنى:

كانت المدن الكبيرة دائمًا هدفا لهجرات مكثفة، وقد حاول بول باروخ Bairoch وضع تاريخ شامل لمها، فهى كالكائنات الحية تمتص الغذاء والطاقة والمياه ونلقى البقايا والفضلات، وتعمل على نقل المعلومات والسلع...، وقد تراكمت لدى البيئة المدنية العديد من التعريفات والدراسات الوافية، إلا أنها لم نقترح بعد أية تراكيب مقنعة لمها.

إن الهجرة من القرية إلى المدينة والتمدين في فرنسا تستحق نظرة خاصة، ففي ظل ملكبة يوليو والإمبراطورية الثانية، بدأت الصسناعة فسى التركز على حساب الحرف الريفية والعمل في المنازل، وكانت الظروف أقل قسوة منها في إنجلترا، حيث اضطر ملايين الفلاحين، السنين أفلستهم التجارة البحرية، إلى التحول إلى عمال، إلا أن المناطق الأفقر، خاصسة الجبلية منها، والفئات ذات الأوضاع الأكثر هشاشة (أجسراء زراعيين شم مزارعين) كونوا، بسبب التصولات في الإنتاج الزراعي تحت تأثير الميكنة، الأعداد الأكبر في اتساع الأسواق (نقل داخلي واستيراد)، وامتداد المراعي، وزيادة العوائد.

إن الهجرة من القرية إلى المدينة نتيجة طبيعية تتمثل في التمدن، ويمكن لها، كما في ألمانيا مثلا، أن تقيد العديد من العواصم المحلية، وفي فرنسا، أدى التمدن إلى تضخم المنطقة الباريسية بصفة خاصة، حيث أصبح يقطن الآن كل واحد من ستة أشخاص أى ١٦,٧ % من سكان فرنسا في أحد المقاطعات السبع للايل دى فرانس Gerance أو de-France عير لاسين إيه مارن «Seine - et - Marne» وهي قريبة من تعداد بلجيكا، ولكن على مساحة أصغر خمس مرات، إن الأهمية السكانية لهذه المنطقة، التي كانت تمثل ٣,٧% من

سكان فرنسا فى ١٨٠١ و ١٩٠٨ فى ١٩٠١، وصلت إلى حد أقصى ١٧,٥ فى تعداد ١٩٧٥، وهى تتخفض ببطء منذ ذلك الحين، وهذا التركز يرجع إلى الريفيين وأيضاً إلى الأجانب، الذين لا تتفرد بهم باريس وحدها، ولكنهم بفدون إليها دائماً بأعداد كبيرة.

#### تعمير أمريكا

إن السيطرة الثقافية للولايات المتحدة جعلت جنورها الأصلية نوعا من الأسطورة العامة. فبالنسبة لمراحل الاكتشاف الأولى، ثم الفتح، ثم استعمار المريكا اللاتينية وكندا الفرنسية، لدينا مثال خلاف فالا دوديد la Controverse المريكا اللاتينية وكندا الفرنسية، لدينا مثال خلاف فالا دوديد de Valladodid الذي يتعلق بصورة هنود أمريكا فسى ضسمير الكاثوليكية الأوروبية واسطة المبشرين الموروبية والمنافق المبشرين اليساحية والمرحت في فجر التاريخ الإنساني، كما أن النزاع الإنجيلي بسين المسزارع طرحت في فجر التاريخ الإنساني، كما أن النزاع الإنجيلي بسين المسزارع المقيم قابيل والراعي البدوى هابيل يتجسد في النزاع بين حسارس قطعان الماشية ودس-ارس قطعان الماشية ودس-ارس قطعان الماشية ودس-ارس قطعان

إن عمل العبيد في إنتاج السكر والتبغ والقهوة والقطن والدذهب كان الساسبًا من القرن ١٦ إلى القرن ١٨ لبناء القدوة الاقتصادية والسياسية لأوروبا، وفي ١٧٧٠ كان هناك حوالي ٢٫٥ مليون عبد في أمريكا، ينتجون حوالي ثلث القيمة الكلية للتجارة الأوروبية، ووفقا للمصادر المتاحة، يقدر عدد الأفريقيين المجلوبين بالقوة إلى أمريكا ليعملوا كعبيد بـــــــــ ١٥ إلـــى ٢٠ مليون، وقد تضاعف عدد العبيد في كل أمريكا من ٣ مليون في ١٨٠٠ إلى ٢٠ مليون في ١٨٠٠.

من ناحية أخرى، فيما بين ١٨٠٠ إلى ١٩٣٠، اســـتقر حـــوالى ٤٠ ملبون أوروبى فيما وراء البحار، خاصة فى أمريكا وأستراليا، ومن ١٨٠٠ إلى ١٨٦٠ كان ثلثا المهاجرين إلى الولايات المتحدة قادمين مسن المملكة المتحدة والخمس من ألمانيا. ومن ١٨٥٠ إلى ١٩١٤، كان معظم المهاجرين قادمين من أيرلندا وإيطاليا وأسبانيا وأوروبا الشرقية، وفي ١٩٣٠، كان من من ايرلندا وإيطاليا وأسبانيا وأوروبا الشرقية، وفي ١٩٣٠، كان من المتحدة ١٢٨، المتوين فقط ولدوا في الخارج، وكانت إيطاليا تأتى على رأس القائمة (١,٨) قبل المانيسا (١,٦) وأيرلندا (١,٣) والمملكة المتحدة (١,٨) وكندا (١,٢) وروسيا (١,١) وأيرلندا (٩٠) ويلاحظ جان كلود شينية المتحدة (١,١) وكندا المتحل أنه "بالنسبة لكل بلد المطلاق تمقق ذروة الهجرة مع ذروة النمو الطبيعي"، فهناك "ضغط سكاني" في مكان الانطلاق، وحاجة إلى يد عاملة في مكان الوصول، إلا أن المسزج بين هاتين الظاهرتين والظروف السياسية والاقتصادية هو المسبيل الوحيد لشرح اتساع وتواريخ التحركات.

#### أشخاص منتقلون ولاجئون

إن الانتقالات الإجبارية للسكان بدأت مسع حسرب ١٩١٤ بانتقالات لليونانيين والأتراك والبلغار بعد حرب البلقان ١٩١١ – ١٩١١، وبعد ذلك كان دور أهل بولندا والبلطيق وهنغاريا وألمانيا وأرمينيا بما يمثل ٢٠٠ ألف شخص تقريبا في المجموع، ومليون روسي هربوا مسن الشورة. وفسي الثلاثينيات، هرب العديد من الصين في مواجهة الغزو الياباني، ومن إسبانيا في مواجهة الفاشية. ومن ١٩٣٣ إلى ١٩٤٥، تم طرد عشرات الملايين من المصطهدين من النازية، أو هم نجحوا في الهرب.

فى صبيحة الحرب العالمية الثانية تم "نقل" أكثر من ٣٠ مليون شخص من بولندا والسويد والشيشان. إلخ، وفى الفترة نفسها، كان اللاجئون يهربون من السلطة الشيوعية فى الأراضى الصينية. وبعد خلق دولمة إسرائيل والحروب بين العرب وإسرائيل، لجأ جزء كبير من السكان الفلسطينيين إلى الدول المجاورة، وبعد سقوط سايجون في ١٩٧٥، هرب مئات الملايين مسن سكان القوارب في فيتنام. وفي آسيا، أدت الثورة إلى هروب أكر لد وشسيعة العراق والإيرانيين بعد إرساء الحكم الإسلامي في طهران. وأثناء الغنرو العراق والإيرانيين بعد إرساء الحكم الإسلامي في طهران. وأثناء الغنرة السوفييتي الإفغانستان، ترك أكثر من ٥ مليون أفغان يكونسون النصسيب الأكبر المهاجرين في العالم، حيث بلغ عدهم ٢٧٠٠ ألفا، وتقدمين على الروانديين ٢٠٠٠ ألفا، واقادمين من ليبيريا ٢٠٠٠ ألفا، إلا إن الفلمسطينيين الإماد، وبعيدا عن اتماع على حدة الأنهم ينتسبون إلى منظمة الأساسسية منفصلة عن HCR، وبعيدا عن اتماع مشكلة اللاجئين، فإن السمة الأساسسية لها أنها أصبحت مشكلة دولية، ذلك أن تيارات اللاجئين تعددت وتتوعدت، ويجب الاعتراف أن الأدب الإحصائي ليس وافيا في هذا الموضوع.

#### مرحبا بكم في فرنسا

## موجات الهجرة في فرنسا

ترجع أولى موجات الهجرة الأجنبية إلى فرنسا لفترة ملكية بوليو، عندما كانت فرنسا "ملجا" سياسيا للعديد من المنفيين مسن ألمانيا وأوروبا الوسطى، الواقعة تحت حكومات استبدادية، تلى ذلك هجرة اقتصادية. أصبح عدد الأجانب، الذى كان يصل إلى ١٠٠ ألف فى بداية القرن التاسع عشر، يفوق المليون فى ١٨٨٦. وتعدت نسبة الأجانب إلى مجموع السكان ٢% منذ ١٨٧٢، وأصبح البجيكيون أكثر الإطاليون.

أثناء حرب ؟ ١٩١١، والتعويض النقص فى العساملين المعبان فسى الجيش، ولعدم كفاية النساء التعويضهم، نظمت الحكومة هجرة من دول البحر المتوسط والمستعمرات في أفريقيا الشمالية والهند الصينية، ومسن الصيين. ولمواجهة آثار خسائر الحرب، لجأت الحكومة إلى اليد العاملة الأجنبية القادمة من إيطاليا وإسبانيا وبولندا. وعلى الرغم من العديد من التجديدات المتلاحقة لقانون ١٩٢٧ المجنسية، فإن عدد الأجانب ازداد بشدة حتى وصل إلى ٢,٧ مليون في ١٩٣١، أي 7,٦% من سكان فرنسا.

إن أزمة الثلاثينيات، التى حدثت أثناء وفود اللاجئين من دول الشرق هربا من الإضطهاد السباسى والعرقى، أدت إلى رحيل العديد من الأجانب، وقد زاد من حدة رحيلهم ما واجههم من مظاهر معاداة الأجانب، وفى يناير ١٩٣٩، عندما وصل عشرات المئات من اللاجئين الإسبانيين بعد انتصار فرانكر، اتخذت حكومة دالادييه Daladier إجراءات قمعية وصلت إلى فتح معكرات اعتقال كما فى جورس Gurs (البرانس - الأطلسية).

فى ظل حكومة فيشى، تحول هذا القمع إلى اضــطهاد، فمنــذ يوليــو
١٩٤٥، أنت مراجعة الجنسيات إلى إيجاد فئة من "فاقدى الجنســية" حولــت
حوالى ١٥ ألف فرنسى إلى فاقدين للجنسية، وأصبح ما يقرب من ٨٠ ألــف
شخص، تلثهم من الفرنسيين والباقى من الأجانب، ضحايا للإجراءات العرقية
والمعادية للسامية، وتم استبعادهم وقتلهم.

عند التحرر، انخفض عدد الأجانب المقيمين في فرنسا إلى /1. مليون، أى ؟, ؟ % من السكان. وقد أدى الاحتياج إلى إعادة البناء، والنقص في السكان العاملين، تتيجة للحربين ولنقص المواليد، إلى تشجيع السلطات العامة للهجرة "الانتقائية"، إلا أن هذه السياسة اصطدمت برفض الرأى العام والنقابات الوطنية المتطرفة (شوفينية). وتم إنشاء المكتب السوطني للهجرة (الذي أصبح في ١٩٨٧ مكتبا للهجرة الدولية)، وذلك ليحتفظ للدولة بامتياز المهاجرين المتقدمين بأعداد كبيرة. وعندما تزايدت أعدادهم بعد عشرين سنة، قام بالفعل أرباب الأعمال بتنظيم هذا الاختيار، دون الرجوع عشرين سنة، قام بالفعل أرباب الأعمال بتنظيم هذا الاختيار، دون الرجوع

إلى معايير أخرى غير العائد المباشر، تاركين لجموع الشعب مسئولية تحمل المهام المعروفة اليوم بالاندماج، بما فى ذلك تلك الناتجة عن مناخ كراهيـــة الأجانب.

مند ١٩٥٦، بدأت موجة هجرة كبيرة استمرت حتى ١٩٧٣. بدأت بالهجرة الإسبانية، ثم الهجرة البرتغالية منذ ١٩٦٣، تعت ذلك الموجات المغربية والتونسية ثم الجزائرية، ثم موجات أفريقيا السوداء التى لم تحدث إلا مع الموجة التركية.

فى ١٩٧٤ منع جيسكار ديستان كل هجرة جديدة لمحاولة وقف نمسو البطالة التى ستحدثها "الصدمة البترولية". وكان رصيد الهجرة لفرنسا العاصمة من ١٩٥٥ حتى ١٩٧٣، بين ١٠٠ ألف و ٢٠٠ ألف شخص سنويا، انخفض إلى أقل من ٥٠ ألف سنويا، ومنذ ذلك الحين، اقتصرت الهجرة على استقبال اللاجئين من لبنان ومن جنوب شرق آسيا، مسن أجل "لم شسمل العائلات". وهناك هجرة حتمية سرية تغذى "العمل فى المسوق السوداء" فسى مجال البناء والملابس والخدمات المنزلية، إلا أن البطالة لا تتوقف عن النمو.

#### تفكك الاتحاد السوفييتي ويوغوسلافيا

اتسمت مرحلة الانهيارات السياسية في أوروبا سنة ١٩٨٩ بحركات هجرة مهمة. فقد أدى فتح الحدود في بولندا وهنغاريا ثم تشيكوسلوفاكيا إلى بدء حركة هجرة لألمان الشرق إلى الغرب، من خلال السفارات. وقد ساهم انهيار سور برلين في توسيع موجة السفر إلى الغرب، ففي سنة ١٩٨٩ فقط ترك حوالى مليون و ٢٠٠٠ ألف شخص بلاد حلف وارسو القديم.

ونتيجة لتفكك يوغوسلاقيا، تم تقدير عدد الأشخاص المضطرين إلى ترك منازلهم بأربعة ملايين في ١٩٩٤، إلا أن الاتحاد الأوروبي لم يلتــزم للأسف بنظام مستقر لتقصى الحقائق السكانية والاجتماعية ليسمح بالجراء تقدير لهذه الإضطرابات ولتتبع آثارها، من أجل تدارك المواجهات العرقية ليوغسلاقيا، أو على الأقل لتقهمها والعمل على التخفيف من تبعاتها الإنسانية. وكانت المبادرة الوحيدة في هذا المجال هو التعداد المهمل في مقدونيا والذي ساهم، رغم ما به من نقص، في الحفاظ بقدر الإمكان على السلام الوطني لهذه الجمهورية غير المستقرة، أما بالنسبة لباقى الحالات، فإن منظمة التجارة والتتمية الاقتصادية OCDE هي التي أتاحت بعض الإحصائيات للهجرات المعاصرة في أوروبا.

### جميع الهجرات انتقائية

إن البحث عن عمل هو العنصر الأساسي لهجرة الأفسراد والأسسر. وبالتبعية فان "دمج" المهاجرين، أى إقامتهم الهادئة، يتم أساسا مسن خسلال العمل، وقد اتخذ برنار ستازى لكتابه اسم "لهجرة، فرصة لفرنسا"، ولكنها شرف كذلك، نظرا لما تتضمنه من اعتراف بازدهار هذا البلد. فكل مهاجر إلى أن يعمل به ويتأقلم ويرتفع في السلم الاجتماعي، وكل مقبع يحاول التحدث بلغة البلا، واحترام عاداته المحلية الأساسية، وعادة مسايكون الأفراد الذين يحاولون الاستقرار في أماكن جديدة شخصيات شسجاعة ومقدامة، ومن يذهبون للاستقرار في فرنسا يعبرون بذلك عن حد أدنى مسن الارتباط، لنأخذ الجزائريين كمثال، فأولئك الذين يعيشون في فرنسا أقسرب بكثير إلى معتقداتها العلمانية منهم إلى المتعاطفين مع الحركات الإسلامية في الجزائر.

إن مشكلة الهجرة لا تكمن فى المبدأ وإنما فى الحجم. وفقا لصيغة ميشيل روكار القريبة من البديهيات، "فإن فرنسا لا تستطيع استقبال كل بؤساء العالم"، ولا يستطيع ذلك أى بلد آخر، وإن استطاعت فرنسا استقبال ۲۰۰ ألف أو ۳۰۰ ألف مهاجر سنويا، فإن ذلك أن يمثل نسبة كافيــة مــن الطلب المتوقع لأربعة مليارات من سكان الدول الآخذة في النمو، وتصــبح أهمية الإختيار أصعب في التطبيق من المذهب الرسمي لعدم قبــول أحــد. ويجب أن يكون المبدأ الأساسي هو عرض كل طلب زيارة لإهامة طويلة أو قصيرة في فرنسا أو غيرها في بلد المنشأ، إلا في حالة وجــود مفاوضـــات مسبقة بين القنصليات، مثل اتفاق شنجن Schengen.

أما الذين دخلوا في غياب الرقابة، فإن وجودهم في فرنسا لا يعطيهم أية حقوق، واتباع المبدأ الخاص ببدء الإجراءات الرسمية في بلد المنشأ يبرر ضرورة الرجوع إليه، ذلك أن جنحة المهاجر غير الشرعى ليست في وجوده ذاته، وعملية الطرد وسيلة لضرورة اتخاذ الإجراءات القانونيسة الصحيحة للهجرة، وإن لم تكن رفضا نهائيا للإقامة، إن صرامة القانون يجب أن تطول من يستغيدون أساسا من البؤس العالمي: الذين ينقلونهم، ويوفرون لهم السكن، ويستغيدون أساسا من البؤس العالمي: الذين ينقلونهم، ويوفرون لهم السكن،

## حق التراب وحق الدم

إن الأجانب العاملين في فرنسا يحصلون على كل أنسواع الدقسوق. فالتأمينات الاجتماعية وقانون العمل تطبق على كل العاملين، سسواء كانوا أجراء في مؤسسات أو عاملين لحسابهم أو أصحاب أعمال، ذلك أن مجسرد العمل يعطى حق الدخول في هذه المؤسسات، بعيدا عن معيار الجنسية، إن التجنس ليس عملية قابلة للارتداد، فهو عمل إرادي للمقيم، ويجب منحها فور الطلب، وذلك في حالة تسجيل الأطفال في مدرسة محلية مثلا.

ويمكن أن تكون الآليات القانونية والاجتماعية "لحق التـــراب" و"حـــق الدم" أسهل في الشرح إذا ما خلصتنا هذه المسميات من طابعهـــا المأســــاوي، ويصبح من الأقضل الحديث عن "حق المدرسة" و"حق البنوة". فحق التسراب مجرد مكان الميلاد الذي يمكن أن يكون غير مقصود، ولكنسه المكان الذي يذهب فيه الطفل إلى المدرسة، والذي يكون فيه علاقات اجتماعية، أما الذي يذهب فيه الطفل إلى المدرسة، والذي يكون فيه علاقات اجتماعية، أما الأولوية لحق النبوة فهو حق الآباء في إعطاء جنسيتهم إلى أبنائهم. وتعطى المانيا الأولوية لحق التراب، ويشرح ذلك كيف يصبح أطفال المهاجرين فرنسيين، بينما في المانيا يستمر وجود الجماعات الأجنبية (للعاملين الأجانب) AGASTARBEITER فذرية المهاجرين الأتراك إلى المانيا والذين يتزوجون فيما بينهم يمكن أن يستمروا إلى الأبد كمقيمين أتراك في ألمانيا بينما ذرية الجزائريين المهاجرين إلى الأبد كمقيمين أتراك في ألمانيا، بينما ذرية الجزائريين المهاجرين إلى فرنسين.

إن سياسة دمج الأجانب لا تتضمن ضرورة تشجيع السدخول فسى الجنسية بصورة منظمة، أو مجرد اقتراحها كنتيجة نهائية. فالسدخول إلسى فرنسا للعمل والحياة لا يعنى بالضرورة التحول إلى المواطنة الفرنسية، فسلا ضرر من البقاء أجنبيا في فرنسا. فالجنسية المستقبلية تعود إلسى الحريسة الشخصية والظروف المهنية والعائلية وكذلك لسلطة الدولة، ومن هذا المنطلق أقول إنه يفضل دمج المهلجرين... إلى الأجانب، فالمهم هو معادلة جوازات السفر، ذلك الخاص بسير اليون وذلك الخاص بالولايات المتحدة، فليس الهدف هو إعطاء جواز سفر فرنسي لكل الناس.

#### تجديد الإنسانيات

تلعب المدرسة ووسائل الإعلام دورا أساسيًا في التعريف بعادات سكان البلاد التي تأتى منها الهجرة، وفي فهمهم جيدا، فقد توصل عدد كبير من المدرسين إلى أسلوب البحث في أصول الأنساب للتعريب بتلاميذهم المنتسبين إلى بلاد مختلفة. ويجب على الجامعات ومؤسسات البحث فتح ورش عمل كبيرة لإعادة إعطاء المعنى الحقيقي لكلمة الإنسانيات، والتسى كانت تشير إلى التعليم الذي كان يحصل عليه طلاب البكالوريا. ويجب بصفة خاصة استبدال المفهوم السلبي للعلمانية، أو عدم الخوص في المسائل الدينية، بمفهوم إيجابي، يجعلنا لا نتردد في المقارنة، ليس بين العقائد، ولكن بنين الممارسات الفعلية والطقوس والتقويمات، مما يقودنا إلى در اسات تجمع بين علم الفلك الأولى والدراسات اللغوية وعلم الإنسان العائلي، وتاريخ الحضارات والديانات. وسوف يصبح من الممكن للمدرسة الثانوية أن تشرح التقارب بين التقويم اليولياني والتقويم الجريجوري، ومراحل تطور القمر، وتغيرات تاريخ عيد الفصح، وتاريخ رمضان، وبداية السنة الصينية، وأن تعرف أين في أوروبا وحول البحر المتوسط يتم التحدث باللغمة اللاتينيمة و الجرمانية و السلافية و الفنلندية - الآغرية و العربية، و أيسن تستم الكتابسة بالحروف اللاتينية والسير بالية واليونانية والعربية؟ وما معطيات الصراع بين الصرب والكروات الذين بتكلمون اللغة ونفسها وهي الصيربو -كرواتية؟ ويعتبر ذلك صورة معاصرة للتعليم المدنى، تتم من خلالها المقارنة بحريــة بين المؤسسات والأعياد والتقويمات والطقوس الدينية واللغسات والكتابسات و الدو افع لعدد كبير من المهاجرين.

- BAIROCH (P.), De Jericho à Mexico: villes et économie dans l'histoire, Gallimard, 1985.
- Castles (S.) et Miller (M. J.), The Age of Migration: International Population Movements in the Modern World, Macmillan Press, 1998, p. 336.
- CHESNAIS (J.-C.), « La transition démographique : étapes, formes, implications économiques », INED. Travaux et documents, cahier n° 113, 1986.
- cations economiques », INED, Iravaux et documents, canter nº 115, 1986.

   FOSSAERT (R.) et LÉVY (M.-L.), Cent Millions de Français contre le chôniage, Stock, 1992, p. 150.
- « Les immigrés en France : portrait social », INSEE, Contours et caractères, 1997, p. 140.
- « Nations unies. Division de la population », Urban agglomerations, 1996, 1997.
- POULAIN (M.), « Les statistiques urbaines au sein de l'Union européenne », dans Données urbaines, coordonné par D. Pumain et M.-F. Mattei, Paris, Anthropos, 1998, p. 241-258.
- SIMON (G.), Géodynamique des migrations internationales dans le monde, PUF, 1995.
- SOPEMI (Système d'observation permanente des migrations), Tendances des migrations internationales, rapport annuel, OCDE, 1999, p. 350.
- STASI (B.), L'Immigration, une chance pour la France, Robert Laffont, 1985.
- THUMERELLE (P. J.), Peuples en mouvement, la mobilité spatiale de la population, SEDES, 1986.
- TODD (E.), Le Destin des immigrés, Seuil, 1994.
- TRIBALAT (M.), De l'immigration à l'assimilation : enquête sur les populations d'origine étrangère en France, avec la participation de P. Simon et B. Riandey, La Découverte et INED, 1996, p. 302.

## إحصائيات السكان والنمو الاقتصادی<sup>(۱۲)</sup> بقلم جان كلود شينيه Jean-Claude CHESNAIS

ترجمة: د. نعمت مشهور مراجعة: قسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة والتعاون

قضية النمو هي صندوق أسرار الاقتصاديين، فهي إما مثار جدل أو لبست كذلك، دون أن نعرف بالضبط لماذا. ولا يعتبر هذا الجدل جديدا، فمنذ القرن الثامن عشر، بدأت أطرافه تتحدد، فمن ناحية، كان مالتس Malthus ينبئ بممنقبل مظلم للمجتمعات الإنسانية، الميل ذاته إلى التزايد بمعدلات أسرع من معدل تزايد الموارد (٢١)، مما يعرضها لكوارث متكررة. ومسن ناحية أخرى كان كوندرسيه Condorcet واثقاً في الإنسان وفي قدرته على "التكيف" أفق تنبأ بالابتكار التكنولوجي وإطالة توقعات الحياة، وقد أيد تريخ القرن العشرين في مجمله وجهة نظره، حيث عرفت البشرية تطورا غير ممبوق، وارتقعت توقعات الحياة بثلاثة أضعاف تقريبا، كما انخفضت عبير ممبوق، وارتقعت توقعات الحياة بثلاثة أضعاف تقريبا، كما انخفضت الخصوبة في الثلث الأخير من القرن إلى النصف. ونتيجة لذلك، زاد عدد ريادة السكان وتطور مستوى المعيشة، فأكثر المناطق ازدحاماً قد تكون غاية في الثراء (البلاد الواطئة) أو غاية في الفقر (بنجلانيش).

<sup>(</sup>۱۲) نص المحاضرة رقم ٥٨ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٧ فبراير ٢٠٠٠.

Essai sur le principe de population, 1798. (17)

Esquisse d'un tableau historique des progrès de l'esprit humain, 1795. (15)

#### الإنسان والمكان

إن ثلثى الكرة الأرضية مغطى بالمياه، وتبلغ مساحة الأرض غيسر المغمورة ٥٠ امليون كيلومتر مربع، يعيش عليها فسى سنة ٢٠٠٠ سنة مليارات من البشر، مما يتبح لكل ساكن ٢٠٠٠ هكتارًا في المتوسط، وفسى الوقع، فإن ثلث الأراضى غير المغمورة فقط هو الأهل بالسكان، كما أن المساحة المسكونة بالفعل تتجه إلى التناقص، نظرًا لتسارع الهجرة من الريف إلى المدن، ويعيش ٩٠% من البشر في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، خاصة بين خطى عرض ٢٠ درجة و ٢٠ درجة، مما يجعل مفهوم الكثافة السكانية مفهوما نسبيا، وفكرة الاكتظاظ السكاني الدولى بدون معنى، نظرا الكنافة أن هذا الصدد.

تتركز مناطق التكدس السكاني في آسيا الجنوبية والشرقية وفي أوربا، وعلى طول السواحل والأنهار، فالسهول الخصبة شديدة الازدحام، خاصة في الدلتا الأسيوية الكبرى حيث سمحت حضارة الأرز بالتكدس لسكاني. وتزيد الكثافة السكانية الحضرية في دلتا الجانج على ألسف ساكن الكياومتر المربع، ويتشابه الوضع في وادى ودلتا النيل، وفي وديان النيل الأزرق والنهر الأصفر في الصين، وفي بعض سهول جاوة. وفي المقابل، نجد أن الكثافة السكانية تتخفض في المناطق الطاردة للبشر، لذا فإن البقاع الأقل ازدحاما في الكرة الأرضية في المناطق المناخية غير المناسبة البياء الإلى وجزيرة جريئلاند، وإسكندافيا، وسيبريا) والغابات الحارة المطيرة (الأمازون والكونغي) والعابات الحارة المطيرة (الأمازون والكونغي) والصحاري الكبرى في المدارات الاستوائية (صحراء أفريقيا ومنغوليا وشبه الجزيرة العربية. الخ) وفي المجموع، يعبش كل ثلاثة مس خمسة أفراد في قارة آسيا، بينما أوسع البلاد مساحة على الإطلاح دولية

على ١٤٦ مليون نسمة. أما أكثر خمس دول ازدحاما سنة ٢٠٠٠ هي على الترتيب: الصين ١,٢٨٠ مليار، والهند ١,٠١٤ مليار، والولايسات المتحدة ٢٧٨ مليون، وأندونيسيا ٢١٦ مليون، والبرازيل ١٧٠ مليون، وتضم هذه الدول وحدها نصف عدد سكان العالم، أي أن كل اثنين من خمسة أشـخاص يكونان إما من الهند أو الصين.

## جغرافية العوائد النقدية الثلاثي الغنى وباقى العالم

يمكن فى دراسة أولية تقسيم العالم، وفق مستوى العائد، إلـــى عشـــر مناطق.

إن الغرق بين توزيع السكان وتوزيع الشروات كبير جدا، فاذ ما استبعدنا دائرة التجمع الأوروبي، تكون حصيلة القرن العشرين قاسية، حيث استطاعت دولة واحدة هي اليابان الوصول إلى المستوى الغربي نتيجة جهود عنيدة امتنت إلى أكثر من قرن من الزمان، وبدأت في العصر الميجبي (١٨٦٨). إن الناتج الإجمالي المحلي اليابان، مقوما بالقدرة الشرائية، الأخذ اختلافات الأسعار بين الدول في الحسبان، يمثل ٨٨ من الناتج الإجمالي المحلى العالمي لـ٢٨ من السكان. وإذا كانت هناك حالات أخرى الاقتصاديات مزدهرة كتايوان وسنغافورة وهونج كونج فإن حجمها بسيط.

يمكن اعتمادا على هذا الجدول وضــع التسلســل النـــالـى لـــــلأوزان الاقتصادية (شكل رقم١).

%	إجمالى الناتج المحلى مقدرا بالقوة الشرائية	إجمالى الناتج المحلى (بالمليار دولار ١٩٩٨)	%1999	السكان (بالمليون)	المناطق
71,7	Afot	۸۳۸٥	٦,٨	٤٠٤	ALENA
7.,0	٧٠٤٣	FYAY		۲۷۳	الولايات المتحدة
١,٨	171	٦٠٨		۳۱	کنــــدا
۲,۳	۷۸۵	٤٠٢		١٠٠	المكسيك
19,9	٦٨٢٦	۸۰۹۱	٦,٣	٣٧٥	الاتحاد الأوروبي
٤,٤	107.	71		۸۲	ألمانيـــــا
٣,٤	1117	189.		٥٩	فرنسسا
٣,١	١٠٦٧	1150		٥٨	إيطاليـــــا
٣,٢	111.	1777		٥٩	المملكة المتحدة
١٤,٠	٤٨١٠	٥٧٥٠	۹,٥	٥٨٥	الشرق الأقصى ذو اقتصاد السوق
٧,٣	7010	٤١٨٩		177	اليابـــان
١,٨	٦٣٠	7.7		717	أندونيسيا
1,9	۱۲۱	٤٥.	۲,٤	١٤٦	روسيا (الفدرالية)
٦,٤	(10)77	(1º){Y.	۲۱,۰	1405	الصين القارية
٤,٣	1 1 1 1	۲۹ ٤	17,0	9.4.4	الهنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٦,٧	۲۳.,	١٨٣٠	٦,٩	£17	أمريكا اللاتينية (عدا المكسيك)
٣,٣	١١٤٠	٦٨٠	٤,٨	۳۱.	الشرق الأوسط – المغرب
١,٧	٥٨١	٣٥.	1.,0	٦٣.	أفريقيا جنوب الصدراء
17,7	०१४१	YY1.	10,1	٨٥٥	الصدراء آخرون (۱۲)
1 , .	٣٤٦٨٥	7971.	1	71.00	العالــــــــــــــــــــــــــــــــــ

شكل (١)

<sup>(</sup>١٥) قيمة مراجمة عند الانتفاض نظرا الصروبة الاعتماد على اليوانات الرسيمية. World Bank Atlas, Washington , 1998, CEPH, L'Economie المصدر: مصوبة تبسع mondiale 1999, Paris, La Découverte, 1999

<sup>(</sup>١٦) باكستان وبنجالديش وبورما وتركيا وأستراليا والاتحاد السوفيبتي السابق (عمدا روسميا) وPECO وسويسرا. الخ.

- تسيطر كتلتان تجاريتان على الاقتصاد العالمي: ALENA والاتصاد الأوروبي ويساوى وزن كل منهما السكاني ١/١٦ من الكرة الأرضية، وبثروة كلية مضافة تبلغ ٥٧% (٣٠% لأمريكا الشمالية و ٢٧% لأوروبا الغربية) أى النسبة الكبرى من العائد العالمي. ويصل عدد مسكان هذا التجمع عابر المحيط ٧٧٩ مليون نسمة فقط من مجموع سنة مليارات من البشر، وينتج هذا التجمع، بعد تصحيح اختلالات الأسعار، ٤٤% مسن الثروة المقومة بالقدرة الشرائية.
- يتكون القطب الثالث للثروة من بلاد الشرق الأقصى ذات اقتصاديات السوق، والتى تسيطر عليها اليابان، وتضم ٩,٥% فقط من سكان العالم، وينتج هذا القطب ١٩% من الإنتاج العالمي (١٤% بعد تصحيح لختلالات الأسعار).
- في المجموع تنتج هذه الأقطاب الثلاثة التي تضم ٢٢,٦% فقط من سكان العالم ٧٨% من الناتج الإجمالي المحلي النقدي و٥٨,٥% مــن النــاتج الإجمالي المحلي مقدرا بالقدرة الشرائية.
- أما الاتحاد السوفييتي السابق، الذي طالما تلاعب في إحصائياته ليظهر كقوة كبرى ثانية تراحم وتهدد الولايات المتحدة في عالم تثاني الأقطاب، فنجد أنه ينحدر إلى مرتبة متأخرة من الترتيب العالمي. ذلك أن روسابا، التي هي المكون الرئيسي للاتحاد السوفييتي السابق (نصف السكان وثلاثة أرباع المسلحة)، لا تحقق سوى ٢% من الإنتاج العالمي، ويبلغ حجمها الاقتصادي تسع مرات أقل من اليابان، و١٧ مرة أقال مسن الولايات المتحدة، فعلى الرغم من مواردها الطبيعية الهائلة (غاز، وبترول، وذهب، وماس. الخ) فإن الاتحاد الروسي يأتي بعد البلاد الواطئة التي تضم عدا أقل من الممكان بعشر مرات، بل إنها تأتي بعد المكسيك (٢,٣% مسن الإنتاج المحلى العالمي).

- بن مقارنة الدخل الإجمالي المحلى للفرد مقاسا بالقدرة الشرائية تعطى فكرة عن الهوة الاقتصادية التي تفصل بين مختلف الدول. إذ نجد أن الإنتاج المحلى للفرد في المكسيك يفوق بـ ٩٠ مثلِــه فــى روســيا (١١٨ و ٤٢٨٠ على التوالي)، وهما يبعدان عين أرقام القوتين الاقتصاديتين الأوليتين: ٢٤٤٠٠ دولارا للفرد في اليابان، و ٢٩٠٨٠ في الولايات المتحدة. فالهوة إذن واسعة، ونرى هنا كيف أن الرأى العام كان فريسة للبيانات المغلوطة قبل انهيار سور برلين.
- تعطى بيانات العملاقين الآسيويين (الهند والصين) نتائج متباينة، ولكن يجب توخى الحذر، فإذا كان من الممكن تصديق البيانات الهنديــة، فــإن البيانات الصينية مشوشة، خاصة أنها تقدم انحر افات شبيهة بتلك الخاصة بالاتحاد السوفييتى السابق، ونجد أن الوزن النسبي للاقتصاد الهندى (مقوما بالقدرة الشرائية) يصل إلى ٤,٣ % من المجموع العالمي، وهــو يفوق الوزن الخاص بالاتحاد السوفييتى السابق، ويقع بين وزنى دولتــين من الكبار السبعة: فرنسا وألمانيا.
- تأتى فى المركز الرابع أمريكا اللاتينية (فيما عدا المكسيك عضو الله المداوم) بعيدًا عن الثلاثي المذكور من قبل (ALENA) والاتحاد الأوروبي، والشرق الأقصى ذى اقتصاد السوق). ويبلغ وزنها في الاقتصاد العالمي ٧,٦%، أى ٥,٥ مرة أكبر من وزن روسيا. أما دول الشرق الأوسط والمغرب، فنجد إنه على الرغم من الإير ادات البترولية والسكان الأقل (بربع فقط) عن تلك الخاصة بمجموعة أمريكا اللاتينية السابقة، فإن الوزن الاقتصادي لهذه الدول أقل مرتين، حيث إن إجمالي وتظهر أمريكا اللاتينية بوضوح في موقع متوسط بين الدول "المتقدمة" والدول "قليلة النمو" بعيدًا عن الصيين أو الهند (١٥٠١ و ٢٠٠٠ دو لار والدول "قليلة النمو" بعيدًا عن الصيين أو الهند (١٥٠١ و ٢٠٠٠ دو لار دولار للقرد).

 تتراجع أفريقيا جنوب الصحراء كثيرا، فمع وجود عدد من السكان مماثل للشرق الأقصىي ذي اقتصاد السوق (حوالي ٦٠٠ مليون) فإن إنتاجها يقل عنها ثماني مرات، بل إنه، إذا استبعدنا أفريقيا الجنوبية الأغنى والأفضل تنظيما (جنوب أفريقيا، زيمبابوي، ناميبيا. الخ)، نجد أن التفاوت أكثر وضوحا، حيث تصبح النسبة واحد إلى عشرة. وهناك ظاهرة أكثر تعبيرا، اذ نحد أن مستوى المعيشة في الهند أعلى بـ ٤٠ % عنــه فــي أفر بقيــا السوداء غير الجنوبية، كما أنها أكثر تقدما في السبطرة علي نموها السكاني. ومنذ سقوط الشيوعية أصبحت أفريقيا، والتسي كانست رهان المنافسة بين الشرق (السوفييتي) والغرب (الأمريكي) مهمشة، فهي تبدو فريسة لكل الآفات، بينما الهند، التي كانت المثال التقليدي للفقر، تحاول التقايل من نموها السكاني، فمنذ انتهاجها لسياسة التحرر الجديدة (١٩٩٠)، وصلت معدلات النمو الاقتصادى بها إلى ٥% و ٦ % سنويا. الحقيقة الحالية تخالف إذن التوقعات المعتادة، ففي السيتينيات، وبعد حركات التحرر، كان الاقتصاديون متأكدين من أن مصير آسيا سـيكون مأساويًا (الزيادة السكانية ستؤدى إلى مجاعات موسمية خطيرة)، بينما بدت أفريقيا حافلة بالوعود الطبية. وعلى الرغم من أن السكان في الهند تزايدوا أربع مرات خلال القرن العشرين، إلا أن العائد الحقيقي للفرد قد زاد أكثر من ثلاث مرات، مما جعل البلاد تفلت من كوارث محققة. وتصبح الرسالة واضحة: السلام والديمقر اطية والتماسك الاجتماعي، أي التنظيم البشري، أهم يكثير من المواد الدولية أو الموارد الطبيعيــة فــي تحديد المصير الجماعي للشعوب.

#### حد الفقر الدولي

إن تقديرات العائد المذكورة أعلاه متوسطات محلية، تختلف في معناها وفق كل حالة، وحسب توزيع العائد الخاص بكل دولة. إن القياس الإحصائي للنخل عند حدى السلم الاجتماعي بكون صعبا: وذلك بين المجموعة الأكثر رثراء من جهة، التي تحصل على عوائد غير أجرية (أرباح) والعوائد غير الوطنية (غالبا في حمى الإعفاءات المالية)، أما المجموعة الأكثر فقرا في المجتمع المكونة اساساً من صغار الفلاحسين (غالبًا لا يملكون أرضا) والمتعطلين، فإن عوائدهم المالية تكون نادرة، حيث يسود اقتصاد الكفاف ونجد أن لكل دولة مفهومها الخاص الفقر، والذي ينفق مع شبكات التكافل والعلاقات الأسرية أو القروية أو العرقية أو الوطنية.

إلا أنه، ولأهداف المقارنة الدولية، قامت المؤسسات الدوليـــة بوضــــع تعريف تحكمي، ولكنه واضح لحد الفقر.

لقد تم تحديد حد الفقر بدو لار واحد (بالأسعار العالمية) مسن العائد المتاح للفرد في اليوم، وللتغلب على مشكلات القياس، تسم استخدام نتائج الاستقصاءات التي قامت بها كل دولة. وبالاعتماد على هذا المعيار الوحيد (دو لار واحد للفرد) نلاحظ أن ١٦٪ مليار شخص، أي ربع المسكان العالم الأخذ في النمو، يعيشون بعائد أقل من دو لار في اليوم. ويعيش معظم الفقراء في فئة البلاد ذات العائد الأقل، خاصة تلك الأكثر سكانا في آسيا (الصين محمد مليون) أو فسى أفريقيا (أثيوبيا والنيجسر وزائير..الخ).

هذا الفقر المدقع هو واقع الدول التي لم تعرف قط مراحل نمو غيسر منقطع خلال القرن، ولم تصل أبدا إلى حالة الوفرة، وتعتبر معدلات الفقسر الأكثر ارتفاعا، اعتمادا على معيار نسبة السكان التي تمثلك أقل مسن دو لار يوميا، هي الموجودة في جنوب آسيا (الهند وبنجلاديش وباكستان) وتتمشل سنة ١٩٩٣ في ٣٤% من السكان، وقد بدأ تحسن طفيف يطرأ عليها منه منتصف الثمانييات، وفي أفريقيا جنوب الصحراء، فإن حالة الفقس تر نداد سوءا منذ نهاية السبعينيات، حيث يعاني ٤٠% من السكان حالة الفقر الشديد، وعي نسبة ترتفع بشدة عنها في أمريكا اللاتينية وفي أجزاء أخرى من آسيا (أقل من ٢٥% بقليل). ووفقا لبعض التقديرات، قد تمتد حالة الفقر إلى نصف سكان أفريقيا جنوب الصحراء سنة ٢٠٠٠، وهنا يظهر مرة أخرى مدى اتساع الهوة بين الأطراف، ففي سنة ١٩٧٥ كان إخمالي الناتج المحلى للفرد في الدول الصناعية أعلى ٢١ مرة عنه في الدول الاخذة في النمو، وبعد عشرين سنة، ظلت هذه النسبة ثابتة، وهي ٢١ إلي واحد. ولكن الفارق النسبي بين الدول الصناعية والدول الأقل نموا هو الذي تزايد بشدة، حيث انتقل من ٤٤ إلى ٧٤. وقد ساعدت حرية التبادل في تعميق الفروق الأصلية، كما أن الحروب والفوضي والفساد قد لعبت بلا شك دورا مهمًا، فضلاً عن دور التسارع في التقدم التكنولوجي.

إن الترتيب الدولى يتغير ببطء ففى الثمانينيات، تنبأ الكثيرون بافول الولايات المتحدة واستبدالها باليابان على رأس الترتيب الدولى، إلا أن ذلك لم يحدث، وكانت التسعينيات سنوات ركود فى اليابان نتيجة الانهيار العقارى وفشل خطط الإنعاش المتعاقبة والكساد الطويل..إلىخ، أما فى الولايات المتحدة، فقد حدث العكس، حيث حدث ازدهار مفاجئ وعودة التشعيل الكامل، وقد استفادت الولايات المتحدة، بلاشك، من تقدمها فى مجال التكنولوجيات الجديدة، ولكن لا يمكننا استبعاد اختلاف الظروف السكانية. ففى اليابان، انخفض معدل الخصوبة منذ أربعين سنة (١٩٥٧) عن مستوى استبدال الأجيال، وتزداد الهوة اتساعا مع الوقت، حيث تتجه قاعدة الهرم إلى الانكماش رويدا رويدا. فهناك أسواق كاملة تتأثر بهذا الانكماش المسكاني، وهى الخاصة بالطفولة والأسر الجيدة، كأسواق البناء والأعمال العاماة

والبنية الأساسية ومعدات السيارات والأدوات المنزلية. الخ. وفي الولايسات المتحدة، على العكس، استقرت الخصوبة حول مستوى التوازن منذ ١٩٧٠ أما الهجرة فتزداد من عقد إلى آخر منذ ١٩٧٠ اذا، يتجه السكان إلى النمو، خاصة في ولايات الجنوب والغرب (كاليفورنيا وتكساس وفلوريسدا. السخ) فـ "الحدود" لا زالت تتمو، خاصة مع أعداد المهاجرين القادمين من أمريكا اللاتينية وآسيا. أما أوروبا الغربية، فهي في وضع شبيه باليابان. ففي داخل العالم الصناعي، نبدو توقعات النمو الاقتصادي أفضل حيث يستمر هامش من النمو السكاني.

هذه الاختلافات القوية تبدو مرتبطة بالأداء الجماعي، حيث نجد أن الديمقر اطيات القديمة، ذات النسيج الاجتماعي و الاقتصادي القوى والمسرن، منقوقة في مجال المنافسة الدولية، أما دول النمو السكاني المسريع، فقد تعرضت لأحوال مختلفة، وفق مدى استقرارها السياسي ونوعية حكامها، فعلى الرغم من تأخرها الشديد، استطاعت الصين وكذلك الهند الإفلات مسن كوارث كانت متوقعة بسبب تزايدها السكاني، كما أن المكسيك، التي تضاعف عدد سكانها بد ٧٠٠ بين ١٩٠١ و ٢٠٠٠، زاد إجمالي الناتج المحلى الفرد فيها خمس مرات، فلا ترجد إذن لعنة مرتبطة بالنمو السكاني.

إن أوروبا الغربية محاطة من الشرق بدول فقيرة (دول أوروبا الوسطى والشرقية) أو فقيرة جدا (الاتحاد السوفييتى السابق بصفة خاصسة)، وفى الجنوب (أفريقيا جنوب الصحراء أساسا) محاطة بدول ترزح فى البؤس والشقاء، وقد وصل الفارق فى العائد بين هذه المناطق وأوروبا الغربية حدا يجمل فكرة اللحاق بالركب بعيدة عن التصور قبل مدة طويلة، وقد تصل إلى عقود طويلة، بل أكثر من قرن، بالإضافة إلى ذلك، فإن من الصحب المقارنة بين الوضع السكانى ويزيد من ظرة المناطق، ففى الشرق بدأ الانخفاض السكانى ويزيد من خلال تخفيض من أثره ظاهرة التفكك السياسى والاجتماعي، مما يؤدى من خلال تخفيض

الطلب والاستثمار إلى عرقلة النمو بدلا من تحفيزه. لكن هناك دائما رابطة بين المصائر، فمنذ انهيار سور برلين ونهاية نقسيم العالم إلى قطبين، لم تعد أفريقيا رهانا مربحا، فهي مقسمة بشدة سياسيا وعرقيا، وبها عدد سكان أوروبا الكبرى نفسه (التي تضم روسيا والولايات الأوروبية للاتحاد السوفييتي السابق)، ولكن هذه الولايات تفتقر إلى ركيزة أساسية، وإن كان الانفاع المسكاني فيها هو الأقوى عالميا، وبالتالي الاحتياجات فيها هي الأقوى.

ما الدور الذي يمكن أن تلعبه أوروبا في مواجهة هذه الرهانات الدولية؟ ذلك أن وزنها لم يتوقف عن التراجع منذ فترة ما بسين الحسربين، فبينما كانت في ١٩٥٠ تمثل ٢٢% من سكان العالم، فهي فسى ١٩٥٠ تمثل ٢٠٠٠ لن تمثل أكثر من ١٩٣٧، بينما يمكن أن ينخفض وزنها النسبي(١١) إلى ٧% في المن الاختلالات السكانية بين الشمال والجنوب حتمية، لأنها موجودة في الفروق الحالية للخصوبة واختلاف الهيكل العمري، والمهم هو الوقوف على كيفية تطور هذه الاختلالات الاقتصادية. هل يستمر عدد سكان كوكب الفقراء الأغنياء (الغربيون) في التناقص، بينما يتزايد عدد سكان كوكب الفقراء (الأفريقيون والآسيويون)، مثل هذا التصور يحمل في طياته ضغوطا سياسية تستدع ضرورة القيام بجهود مشتركة في مجال التتمية.

Monnier (A.), "La population de l'Europe 1950-2050", Populations et انظرد: Sociétés, janvier 2000

## الباب الخامس

# التغذية والطهو والمصانع

## التغذية المعاصرة وإدراك مخاطرها<sup>(۱)</sup> بقلم كلود فيشلر Claude FISCHLER

ترجمة: د. إيمان محمود جمال الدين مراجعة: قسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة والتعاون

عرض برنامج المراقب (Monitor) بقناة ARD الألمانية الغربية في ٢٨ يوليو ١٩٨٧ تحقيقاً عن الصيد في بحر الشمال، وقد تمكن عشرة مليون مشاهد من رؤية ديدان الأبيساكس (Anisakis) التي استخرجت مسن أمعاء ولحم سمكة الرنجة في لقطة مكبرة، وهي تتلوى تحت حد السكين ثم تحست المجهر، وفي حديث أجرى مع شاب أصيب بهذا الطفيل بعد نتاوله لمسمك الرنجة، شرح كيف خضع لاستئصال عشرة سنتيمترات من الأمعاء الغليظة، نتيجة هذه الإصابة، وقد عثر الباحثون، الذين جمعهم البرنامج، على يرقات الديدان الحية في أواني سمك الرنجة المشتراة من المحلات الكبرى (السوبر ماركت)، هذا وقد انتهى مقدم البرنامج إلى أن قواعد الضبط والالتزام الذاتي للمهن المعمول بها في مجال الصيد في ألمانيا؛ غير كافية لضسمان سسلمة الصحة العامة.

وهكذا انهار السوق بين عشية وضحاها، وانخفضت إلى النصف الأسعار المعلنة، كما انخفضت نسب المبيعات بالتجزئة حسب المناطق من ٥٠ إلى ٨٠ %، ولقد أبدى المسئول عن هذا البرنامج دهشته مُؤكدًا إنه كان يتوقع تراجعًا في المبيعات بقل عن عشرة في المائة، وأن هدف البرنامج كان مجرد الضغط من أجل إصلاح إجراءات المراقبة وتقنينها.

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٥٩ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٨ فبراير ٢٠٠٠.

ولطمأنة المستهلكين أضاف أحد خبراء الصيد أنه فى خـــلال ثمانيـــة عشر عامًا لم يتم حصر سوى ستين حالة عدوى لأفراد أصيبوا بتلك الديدان، وذلك مقابل سبعة ونصف مليار وجبة تم استهلاكها من سمك الرنجــة فـــى الفترة نفسها فى ألمانيا، وهو ما لا يجعل من هذا الطفيل خطرًا بالغـــا علــــى الصحة العامة.

والأمر هنا يتعلق بحالة شديدة التميز من حالات التحذيرات الغذائيسة والتى يصفها المسئولون المكلفون بمواجهة آثارها، بأنها مثيرة الذعر والهلع، مع حكمهم على ذلك في نفس الوقت بعدم المنطقية، ففي حقيقة الأمر يختلف تقدير المخاطر بين المتخصصين والعامة: فالخبراء يعرفون عدد الحسالات الخاصعة للعلاج ونسبة المرض وكذلك نسبة الوفيات المحتملة ويستندون في حكمهم إلى نلك المعطيات، أما مشاهدو الطيفزيون فهم قد رأوا طفيل كريه تم تكبيره إلى خلك البحر وهو يتلوى تحت عسات الكاميرا، وفي حالتهم تلك لا يتعلق الأمر أصلاً بممارسة التقديرات الاحتمالية للخطر؛ إذ إن آليات الإدراك والإضطرابات الوظائفية الناجمة للأعضاء ، همي آليسات النقرز ولي ولاخوف وتؤدى إلى الرفض الكلى للطعام المقترن بالحافز المنفر، ومن هنا نستطيع فهم هذه الظاهرة بشكل أفضل، فليس بالضرورة أن تكون المخساطر الاشدق مردود الفعل الإعلامية والاقتصادية الصخمة.

فلقد أوضحت أبحاث علماء النفس الأمريكيين التي أجريت منذ حوالى خمسة عشر عامًا، الفرق بين "تقدير" الخبراء للمخاطر و "إدراك" العامة لنفس هذه المخاطر. هكذا بين "بول سولفيك" Paul Solvic أنسه إذا كان النشاط النووى يشكل الخطر الأول في رأى عضوات رابطة نسائية ما، فإنه بالكاد يأتي في المرتبة العشرين بالنسبة لمجموعة من الخبراء المتخصصين في هذا المجال.

ما سبب هذا التعارض؟ لقد رأينا أن تقدير المخاطر (بالنسبة الخبراء) وإدراكها (من جانب العامة) لا يبنى بنفس الطريقة، كما إنه لا يخضع لمنفس التفكير المنطقى أو الآليات العقلية، ويمكننا حصر العوامل التى تــؤثر علــى إدراك المخاطر فى مجموعتين: فهى من ناحية تشمل بعض السمات الخاصة بالمخطر نفسه، ومن ناحية أخرى تضم السمات الخاصة بالشخص المدرك لهذا الخطر. والمجموعة الأولى تشتمل على أشكال الخطر وصموره الخاصمة، واستثارة الرأى العام والإعلام واستفارهما مؤدية إلى أزمة، والمجموعة الثانية تشتمل على بعض السمات النفسية والمعرفية والاجتماعية والثقافية للفرد.

#### أشكال الخطر

لقد حددنا عددًا من الصور القادرة على إثارة الحنق وتضخيم المشاعر لدى الأفراد وعلى تعبئة المجتمع، وهذا نموذج من أمثلة عديدة.

إن اقتراب الخطر وسماته الملموسة التي يمكننا تقديمها، وتخيلها، وملاحظتها، تتعارض مع ابتعاد الخطر وسماته المجردة، كذلك السمة المتعمدة أو المفروضة من طبيعة الخطر، فالأشخاص الذين يهابون ركوب الطائرات يشعرون أنهم في أغلب الأحيان يفقدون كل سيطرة وهم على متنها، وبالمثل فرغم كون الخطر الذاتج عن ممارسة رياضة التزحلق على الجليد مرتفع بالمقارنة بركوب الطائرات؛ فإن مجرد كونه صادرًا عن قرار شخصى لممارسة هذه الرياضة يجعل الفرد يتحمل تبعاته بكل ما فيه، وهكذا يضعف إدراك الخطر.

وعلى العكس من ذلك، فإن الخطر الذي يقع دون علم الفرد أو رغسًا عنه، أي دون أن يتخذ هو نفسه قرار التعرض له، وبالأحرى إذا كان هذا الخطر في مصلحة شخص آخر وليس في مصلحة الشخص الذي وقع عليه الضرر؛ فإنه يشكل عاملاً قويًا مثيرًا المحقق. ولنذكر في هذا الشان أن الدراسات التي أجريت على مدى إدراك خطورة سمادOGM أظهرت أن الجمهور في مثل تلك الحالات لا يدرك أي من الفائدة التي تعود عليه أو السيطرة على الخطر المحتمل.

إن استحالة السيطرة على خطر محدد تعد مصدرًا أساسبًا لمشاعر القلق والحقق في آن واحد، فافتراض وقوع الخطر المرتبط باستهلاك مياه الحنفية قد يمثل أحد تلك الأمثلة النموذجية، إذ إنه من الصعوبة الفائقة تفادى استخدام مياه الصنبور وبالتالى تجنب الخطر المرتبط بهذه المياه. و هناك مثل آخر مرجعه أزمة مرض "جنون البقر"، فإذا استطعنا بصورة نسبية تجنب استهلاك أحشاء البقر، والتى ثبت حملها للعدوى (وهو تحكم يبدو ممكنا)؛ فإنه من العسير الوقاية من هذا الخطر (وهو تحكم يبدو صعبًا بل مستحيلًا)، وذلك عندما نكتشف أن جميع المشتقات الناتجة عن نبح الأبقار تسدخل فسى صناعات عديدة وبعيدة تمامًا عن الشكرك (فمادة الجيلاتين مثلاً تسدخل فسى صناعة الحلوى ومنتجات التجميل وفي صناعة الحلوى ومنتجات التجميل وفي صناعة الخيوط الجراحية، الخر).

إن الجانب الإنساني أو الطبيعي لأى خطر يؤثر أيضاً في إدراك المرء لهذا الخطر، فالخطر "الطبيعي" مشهور بأنه يثير السخط بصورة أقـل مسن الخطر الذي يتعرض له المرء بسبب الفعل البشرى، وفسى الواقع تشـير الملحظة إلى أننا نهتم بكامل إرادتنا بتحديد الجناة أكثر من اهتمامنا بالتحليل الدقيق للأسباب المركبة للخطر حتى في أثناء الكوارث الطبيعية، وهـو ما يدفع دائماً وسائل الإعلام والرأى العام إلى اتهام هيئات مختلفة بـدءًا مسن الدولة إلى السياسيين ومرورا بالشركات متعددة الجنسيات.

وأخيرا فإن الخطر المرتبط بتقنية شائعة الاستخدام مثل السكك الحديدية اليوم بثير تعيئة أقل مما يثيره أى ضرر آخر مرتبط بتقنيــة حديثــة غيــر معروفة بشكل جيد (مثل الهندسة الوراثية).

#### خصائص الفرد

بينت الدراسات النفسية المعرفية أن نمط النفكير الترجيحي هو ببساطة ووضوح غير بديهي (١٤ فبعض الأخطاء المرتبطة "بالوسائط المعرفية" ترتكب حتى من قبل أشخاص حصلوا على تعليم وتدريب إحصائي، وبما أن الخطر مفهوم احتمالي، فعند نشوب أية أزمة فإنه من الأسهل أن نتجنب أثناء الجدال الاستناد إلى براهين من ذلك النوع أو على معطيات إحصائية.

و من ناحية أخرى نلاحظ أننا ندرك الخطر بشكل "مركب"، ولسيس تتريجيًّا كما لو كان خاصية جوهرية أو أساسية لشيء أو لموقف ما، فكل شيء يحدث كما لو أننا نريد بأى ثمن أن نتم الإجابة على السؤال التالى: "هل شيء يحدث كما لو أننا نريد بأى ثمن أن نتم الإجابة على السؤال التالى: "هل أنها تعنى "نعم. هناك خطر ونقترح إهماله"، وبطريقة مماثلة وفيما ليتعلق بالتغذية، فإننا نلاحظ أن الأشخاص يعزون إلى العديد من الأغذية خاصسية "أنها تؤدى إلى السمنة أو لا تؤدى إليها" بغض النظر عن الكمية المستهلكة، وهكذا فإن المبدأ الذى سنّه الطبيب السويسري (1541-1493) Paracelse (1493-1541) تجد لها مكاناً في وعينا؛ ففي إدراكنا العفوى لا توجد استمرارية بين ما هو خير ضار.

وأخيرًا فإن العامل "الشخصى " يدخل فى سياق اللعبة على هيئة تعارض، نتقبله بصعوبة، بين التجربة الفردية والبيانات الإحصائية، فالسلسلة الإحصائية التى تظهر بوضوح اطراد حالات شديدة الدلالة، مثل الارتباط القائم بين السرطان والتدخين، سنقف عاجزة أمام التأكيد بأن العمم ألبسرت Albert الذى كان يدخن طيلة حياته علبتين من السجائر يوميًّا، يعيش بكامل صحته ويبلغ من العمر مائة عام.

Tversky & Kahneman, 1974 (1)

#### التغذية: مجال شديد الحساسية

يوجد لدى الإنسان الأول بُعدَّ خاصرٌ يتعلق بإدراك المخاطر المرتبطة بالتغذية يرجع إلى علاقة الإنسان بالطعام. إن اختيار الأغذية عند الكائنات التى تأكل النباتات واللحوم فى أن واحد، وبصفة خاصة الإنسان، يتميز بتناقض سلوكى يكون هو نفسه مصدرًا المقلق، فهذا الاختيار يتميز فى الواقع وفى آن واحد بضرورة التنوع (حب الجديد)، وبالحذر الشديد، بل الوصسول إلى حد النفور من كل ما هو جديد أو مجهول (كره الجديد).

يمثل تناول الطعام عند هذه الكائنات، وخاصة الإنسان، عملية حميمة وخطيرة في نفس الوقت، فيجب تمرير الطعام أولاً عبر الحاجز الجسدى ولدخاله الجسم ليصبح جزءًا لا يتجزأ منه، ولقد اتضح من المؤلفات الأببية والملاحظة أن هناك أطعمة بعينها أكثر ملاءمة من غيرها لظهور القلق: فالمنتجات الحيوانية ينظر إليها دائمًا على أنها أكثر خطورة مسن غيرها، فاللحم هو الطعام الذي يلقى إقبالاً شديدًا من الإنسان على المستوى العالمي (فلم يستل وثائقيًا على وجود مجتمع بشرى نباتي بالكامل)، بينما يقع على اللحوم والمنتجات الحيوانية حظر غذائي في كل الثقافات وحتى فيما يتعلق بالنفور الفردي الأكثر ضراوة.

إن مظاهر القلق الملازمة لعملية التغذية ظلت موجودة دائمًا واقترنت على الأرجح بسياق الأزمات والقحط فى الماضى (مثلاً إشاعات تسمم الآبار، أو إشاعات احتكار الملع. إلخ).

غير أن هناك ظواهر مشابهة تتكرر اليوم وهى لا تشكل قط شيئًا من مخلفات الماضى، بل على العكس تأكدت مع تحديث التغذية. هكذا تم رصد عدد كبير من الأساطير الحضرية " المرتبطة بالمنتجات الغذائية المصنعة، والتي كان لبعضها آثار اقتصادية خطيرة في بعض الأحيان.

ففى فرنسا، وكمثال لهذه "الحالة المرضية النفسية للتغذيبة الحديثة"، والتى تم إذكاؤها بالمنشور المعروف بمنشور puil (ville juif)، في بدايسة السبعينيات ومن خلال طبعات مختلفة، انتشرت صور تحذيرات نسخت على الآلة الكاتبة ونسبت إلى مستشفى puile juif (مركز علاج الأورام الأكشر شهرة في فرنسا) تحذر العامة من أخطار الألوان الصناعية ومكسبات الطعم التي أشاروا إليها بالرمز الكودى (E123. إلخ)، وقد تم اتهام هذه المنتجات دون أي أساس يثبت أنها مسببة للسرطان، وهكذا عرض السرقم الكودى (E330) الذي يرمز إلى حمض السيتريك غير الضار على أنه من أخطر العناصر الغذائية، وعلى الرغم من تكذيب هذه الأقاويل، فإن هذا المستند لا يتوقف عن معاودة الظهور.

تحيل هذه الظاهرة إلى الإثبات القوى بأنه يوجد فى البلاد الأكثر تقدماً إدراك سلبى عميق ومتشائم الروابط الكائنة بين الصحة والتغذيــة الحديثــة، فبين عام ١٩٣٥ ونهاية القرن العشرين زاد فى بلدان أوروبا الغربية معــدل الحياة بنحو عشرين عاماً (ففى فرنسا مثلاً ارتفع بمتوسط ١٩ عاماً للرجال، و٢١ عاماً للنساء)، ورغم ذلك تظهر الدراسات فى نفس تلك البلاد أن غالبية السكان يعتقدون أن التغذية الحديثة تشكل خطراً أو ضرراً أكثر من ذى قبل، وأنها لا نقل فقط مذاقاً عن الماضى، وإنها هى أيضاً أقل إفادة للصحة. تلــك هى الملاحظة التى يجب أن نطرح بشأنها التساؤلات.

#### التغذية و"الفكر السحرى"

تأثرت العملية الفكرية فى مجال التغذية خاصة بالآليات المعروفة فـــى الأنثروبولوجيا "بالفكر السحرى"، ففى بداية ظهور هذا المنهج فـــى أواخـــر

(٣) ضاحية بجنوب باريس، يقع بها أكبر مراكز علاج وأبحاث السرطان في فرنسا. (المترجمة)

القرن التاسع عشر وحتى وقت قريب ظل هذا النمط من التفكير ينسب إلــــى "البدائيين"، ومنذ ذلك الحين ثبت بالتجربة وجود نفس هذا النمط الفكرى حتى لدى أشخاص نوى مستوى تعليمى جيد فى البلاد الغربية المتقدمة.

ويعتمد تعريف مصطلح "الفكر السحرى" على مبدئين أساسيين همسا: 
"العدوى" و "التشابه"، ويلخص مبدأ العدوى في العبارة الآتية: "إن الاتصسال 
مرة واحدة ينتج عنه اتصال دائم"، بمعنى أن الاحتكاك بشيء ما اشتهر بكونه 
ملوثاً ينقل إلى الفرد الذي يلمسه الشهر التي الذي لن يستطيع التخلص منه إلا 
باللجوء إلى طقس أو أكثر من طقوس التطهر. إن مبدأ التشابه من جانب، 
يعتمد على فكرة أن "الصورة تعادل الموضوع". ويلاحظ في العديد مسن 
المناسبات ترسخ هنين المبدئين "لفكر السحرى" في جميع المجتمعات، ففي 
المناسبات ترسخ هذي المبدئين "لفكر السحرى" في جميع المجتمعات، ففي 
المظاهرات مثلاً يلجأ المنظاهرون إلى شنق أو حسرق هيكل إحدى 
الشخصيات، وفي علم النفس الاجتماعي يقيس الباحثون من خلال التجارب 
إلى أي درجة يصبح من العسير على أي إنسان تمزيق صور أبنائه أو 
شخص عزيز (بينما يكون الأمر أقل صعوبة حينما تكون الصورة لشخص 
يكرهه).

يلتقى هذان المبدآن الأساسيان "الفكر السحرى"، أى "العدوى" و"التشابه"، فى مبدأ واحد وهو "مبدأ الاندماج" حينما يتصل الأمر بالتغذيه، فالتمثيل العقلى الذى أظهرنا طابعه العام والذى وفقه يتأثر "الآكل" بما يأكله، يكتسب مميزاته الحقيقية أو الخيالية انطلاقاً من المبدأ القائل "بأننا نتاج ما نأكله"، وهذا المبدأ هو الذى يدعو للقول الشائع بالفرنسية لوصف شخص يبذل طاقة زائدة فى عمله بأنه قد "أكل أسدًا"، وبالإبطالية يصفون الشخص الماكر فى المفاوضات بأنه "أكل خبز"ا وثعلبًا"، وتستخدم الدعاية بشكل دائم فى مجال المنتجات الغذائية هذه الآلية، فمثلاً كانت دعاية شركة "إيفيان" المياه المعدنية ترفع منذ عدة سنوات شعار: "أن مياه إيفيان تمنحك كل ما منحها

إياه الجبل"، أى - وفقًا لبعض التفسيرات - الأملاح المعننية، بينما جبل إيفيان يفتقر إليها تمامًا!، والقوة العظمى للجبال، والمزايا المرتبطة بالارتفاع الشاهق والقرب من السماء، ولكن الأهم تمنحك نقاء الجليد.

فالسيطرة على الطعام الذي يتخلل الجسم تعتبر أساسية لكل آكل، ف إذا كنا نتاج ما نأكله، فعلينا إذن السيطرة المطلقة على ما نأكله، وبينما تظهر بوضوح كل التحقيقات قريبة العهد حول مفهوم التغذية الحديثة الخاصية الاتية: أن هناك شبه اتفاق جماعي على الشكوى بأننا "لم نعد نعرف ما الذي نأكله.

وبنفس الطريقة فإن تحليل استقبال أزمة "جنون البقر" توضح احتياج الأفراد لمعرفة "طبيعة ما يأكلونه"، وألا يجدوا أنفسهم وقد فسرض علسيهم خطرًا لا يستطيعون السيطرة عليه.

## الأغذية المجهولة (مواد صالحة للاستهلاك غير معروفة)

يكمن هذا أكبر موضع لقلق المستهلك المعاصر، فالغذاء تحول قبل عدة عقود إلى منتج للاستهلاك الجماعى نظراً للإنتاج الصناعى والتوزيع الواسع (شبكات المحلات الكبرى أو السوير ماركت)، التجفيف المنتفن والتسويق والاتصالات. إن التغيير المطرد الذي أوجدته الشركات الغذائية –الزراعية بالإضافة إلى عولمة الشركات التموينية خلق تباعدًا متزايدًا بسين المستهلك والمواد الغذائية، والتي أصبح ينظر إليها على أنها أشياء أكثر غموضاً ومشتبه فيها، وبلا تاريخ أو هويه معروفة. لقد تحولت بالفعل إلى أعديم مجهولة صالحة للاستهاك (OCNI)، ويكفى سؤال المستهاكين لكى نسمع تعبير الاستياء في العبارة التي تتردد دائمًا: "تحن لم نعد نعرف ما الذي ناكله اليوم".

ذلك هو العامل المفسر لظهور النوتر والخوف - منذ نشأة الصناعات الغذائية الزراعية - بصورة دورية ليصلا إلى الذروة تزامنًا مع أزمات أكثر أو أقل خطورة، ثم يتلاشيا بشكل مؤقت قبل أن يعاودا الظهور مرة أخرى، وتعتبر أزمة مرض "جنون البقر" من أكثر الأزمات عنفًا حتى الأن، إلا أنسه قبل ظهور هذه الأزمة كان التوتر موجودًا بالفعل، وازدادت حدته حتى أن المستهلكين قد شعروا بتمزق بين الفوائد التى تمنحهم إياها المنتجات الحديثة من ناحية (تلاؤمها وسعوها) والقلق الذي تسببه لهم.

وهكذا فإن استياء المستهلك الحديث يمكن إرجاعه إلى هذه العبارات الثلاث: (أنا نتاج ما آكله)، (لم أعد أعرف ما الذى آكله)، (همل مما زلمت أعرف من أناع).

ولمواجهة قلق المستهلك، يسعى المنتجون والموزعون إلى البحث عن إجابات لتلك التساؤلات، فهم يطورون علاماتهم التجارياة، ويستحدثون الإسماء الأصلية للمنتجات، ويتقنون عنونة ولصق البطاقات بواسطة الحاسب الآلي (الكمبيوتر)، إلا أن هذه الجهود لم تتجح حتى الآن في الحد من ذلك القلق والتخوف، وفي الواقع فإن القرة التي تتسارع إلى الأذهان – على ما يبدو خاصة في الولايات المتحدة – والتي بمقتصاها تصدر الاختيارات المقالاتية للأفراد انطلاقاً من القرارات العقلانية التي يتخذها الفرد بناء على معلومة علمية تضمن الدولة صحتها، تهمل أو تتفي بُعدًا أساسيًا المسلوك الغذائي البشري ألا وهو أن اختيار الغذاء – عند الإنسان – يصدر نتيجة الحتميات الجماعية والثقافية والاجتماعية التي تستحكم دون وعلى مكوناته وطرق تتاوله.

### عوامل اجتماعية وثقافية

إن إدراك المخاطر يرتبط أيضاً بعوامل اجتماعية، فقى الولايات المتحدة أظهرت إحدى الدراسات على إدراك المخاطر المتعلقة بالبيئة أن المرأة في الجنس الأبيض أكثر حساسية من الرجال تجاه المخاطر الصحية، بينما يختفى هذا الفارق عند الملونين، ويقترح القائمون على هذه الدراسة أن تفسير هذه الظاهرة يرجع إلى كون الرجال البيض الأكثر اقتراباً من "زمام الأمور" في المجتمع، لديهم شعور بالسيطرة وبالتالي يجنحون إلى الإحساس بالأمان، في حين أن المرأة والأقليات العرقية تشعر أنها فى وضع أقسل

وفى المجال الغذائى البحت أشارت إحدى دراستنا مؤخرًا إلى أن نفس هذا الاختلاف يفصل بين الرجال والنساء فى أربع نماذج ثقافية شديدة الاختلاف (فرنسا، الو لايات المتحدة، اليابان، وبلجيكا فى الجزء الناطق باللغة الهولندية)، ففى كل الأحوال كانت السيدات يظهرن قلقهن تجاه التغذية أكثر مما يتعلى من الرجال، وهذا القلق يظهر فيما يتعلى بالتدوق.

ونلاحظ أن هناك تتوعاً كبيراً في اختيار المخاطر الأكثر إثارة للخوف والقلق وفقاً لاختلاف الثقافات، وهكذا أظهرت نفس الدراسة أن الأسريكيين أكثر قلقاً من غيرهم تجاه التغذية، وفي المقابل فان الفرنسيين وققا للتوقعات كان ما يحركهم أكثر هو المتعة والائتتاس بالمشاركة في الطعام، ولقد استتتجت بعض الدراسات والملاحظات الطريفة أن الألمان بدورهم كانو أكثر حساسية تجاه المخاطر الكيميائية، والأضرار البيئية.

## إدراك المخاطر، موضوع علمي

إن إدراك المخاطر يصدر من مجموعة ظواهر يمكن رصدها، بسل وقياسها، فهو إذن في شق منه تنبؤيا، كما أنه يمكن أن يشكل موضوعا علميا شرعيًّا، وحتى إذا استطعنا الحكم على إدراك العامة بأنه غير "عقلانسى"، فسيكون أيضنا أقل عقلانية الاكتفاء برفض هذا النوع من الإدراك كما هو، وتجاهل أية مخاوف حتى ولو كانت على أسس غير سليمة من وجهة نظر علم الأويئة أو من وجهة النظر الاحتمالية، بل على العكس علينا السعى وراء تحليل مغزاه ومضمونه واستخلاص النتائج منه.

لقد بينت التجربة أن الإجراءات الأكثر فاعلية فيما يتعلق بإدارة الأزمات، وكذلك في مجال نشر المعلومات والإعلام بشكل ديموقراطي - الأزمات، وكذلك في مجال نشر المعلومات والإعلام بشكل ديموقراطي تتشمل على أخذ هذه الظواهر في الاعتبار وعدها موضوعات جديرة بالدراسة، والأمر يتعلق بتقضيل وتشجيع الإصنعاء والانتباه للدلائل الضعيفة لتحديد المخاطر التي تطفو على السطح، فضلاً عن أننا يجب أن نحبذ ونشجع نقاسم المعلومات باستمرار؛ لأن المعلومة مهما كانت عقلانية يمكنها أن تؤثر بشكل مدوّ وقت الأزمة، والعمل الجماعي في مجال المعرفة هو أفضل وسيلة لنشر المعلومة المطمئنة.

وتتفاوت وسائل الإعلام عند تناولها لقضايا أمن وسلامة الغذاء بين تيمتين: فإما نيمة "الفضيحة"، أو نيمة "الخوف والرعب العظيم".. إلخ، وهذه التيمة الأخيرة تضع بالتحديد في المقام الأول البعد "اللاعقلاني" للمسلوكيات والتصرفات أثناء الأزمات الغذائية. وهذا الحكم باللاعقلانية يتم تناوله عسن طيب خاطر من عدة جوانب، مثلا من جانب بعض المنتجين ("إن المستهلك غير عقلاني؛ فهو يرغب في الجودة، وفي الأمان، ويأفضل الأسعار"، غيسر أن طلب الكثير لا يعتبر أمراً غير عقلاني من الناحية الاقتصادية...) وكذلك من جانب بعض العينات الادارية، بل ومن جانب بعض العلماء.

وتوجد تعريفات كثيرة "للعقلانية"، ومهما يكن التعريف الذي نتبناه، فيمكننا مع هذا أن نتساءل عما إذا كانت واقعة (أو ظاهرة) تجنب الكوكاكولا حتى صدور معلومة شاملة - كما هو الحال بالنسبة لبعض المستهلكين أثناء الأزمة الأخيرة - يعتبر أمرًا لا عقلائيًّا، أم يمكن اعتباره مجرد حذر.

إن المخاوف والقلق الغذائي ليسا فقط مظاهر جهل أو أيديولوجية أو مظاهر لمنهج غير عقلاني، لكنهما أيضًا علامتا الاحتياج العميق للمستهلك الذي يسعى إلى السيطرة، أو إعادة كامل السيطرة على غذائه إن ما أظهرته وأطلقته في آن واحد الأزمات الغذائية الأخيرة المنتابعة بدءًا من "جنون البقر" وحتى الكائنات المعدلة وراثيًّا، تظهر ازيباد هذا المطلب وزيادة الوعي بحتى في بلاد جنوب أوروبا، فمنذ عدة أشهر كنا نعتقد أن سماد MO قد استقر بلا رجعة في أغذيتنا، وأن "الانتقال الجبرى" لاستخدام السماد الزراعي قد أثبت نجاحه. إلا إننا اليوم نرى انخفاضًا في مساحة الأراضي الزراعيال المستخدمة لسماد MOGN، وأن هناك سلالات مضمونة لا يدخل في تركيبتها هذا السماد تمعي لإثبات وجودها على الساحة، كما أن المستهلكين الأمريكيين الذين تأكد لنا من قبل أنهم لا يهتمون بهذه الموضوعات - بدعوا يتمردون، وبدأ بعض المزارعين غزيرى الإنتاج بطرحون هذه التساؤلات على أنفسهم.

وباختلاف البلاد فإن الطعام الطبيعى "bio" أو الممارسات الزراعيــة "الدائمة" أو "الرشيدة" يلقيان اهتماما متزايدًا لدى المـــزارعين أو المســـئولين المياسيين والإداريين.

كيف نعيد ثقة المستهاك فى طعامه؟ هذا هو السؤال الذى نسمعه اليوم فى كل مكان. من غير المؤكد أنه أمر يمكن تحقيقه بالكامل؛ ذلك لأن الشك والريبة يشكلان جزءًا جوهريًّا من صفات الكائنات التسى تأكل النباتات واللحوم فى آن واحد، خاصة الإنسان، ولا يبدو أن الثقة فى الغذاء يمكن أنَ

تبنى فجأة، بل يجب تدعيمها دائمًا ومساندتها، أو بمعنى أدق احتواء قلقنا، وهو الذى يحركنا إلى حد كبير في علاقتنا بالغذاء، ولكى يمكننا تحقيق ذلك اليوم علينا التأكد من عملية إنتاج الغذاء نفسها وإعادة التساؤل حول ممارساتنا، وهي الحركة التي بدأت بالفعل.

## تغذية الغد<sup>(1)</sup> بقلم جيرار باسكال Gérard PASCAL

ترجمة: د. إيمان محمود جمال الدين مراجعة: قسم الترجمة

من الخطر والمجازفة عادةً أن نسلم أنفسنا بالكامل إلى ممارسة "علوم المستقبل" خاصة في مجال التغذية. وبالتأكيد فإنه من السهل نقد الاعتقاد الدارج الذي كان رائجا منذ عدة عقود والذي كان يتوقع أننا نستعد لمدخول عالم يقتصر فيه الغذاء على تناول الأقراص!

وبالفعل فإن الدهون أكثر الأغذية التي تحتوى على كثافة للطاقة حيث ِ تبلغ كثافتها ٩ كيلو كالورى في الجرام الواحد. وفي ظل ظروف الحياة الآن يتراوح احتياج الطاقة اليومى للفرد من ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ كيلو كالورى. وهذا يعنى أننا يجب أن نستهلك من ٢٢٠ إلى ٢٨٠ جرام من الأقراص التي تحتوى فقط على الدهون لكي نسد هذا الاحتياج، فضللا عن حقيقة أننا لا يمكن أن نتغذى على الدهون فقط، فإن الأمر يثقل احتماله مع الأقراص!

فالنتبؤ بما سنأكله في الغد أصعب بكثير. وفي تصورى فـــإن تغـــذينتا يجب أن توافق توقعانتا ونحن نأمل أن تكون هذه التغذية:

- صحية بمعنى أن تكون قادرة على الوفاء باحتياجاتنا الغذائية وتسمح لنا
   بالبقاء في أفضل حالة صحية الأطول فترة ممكنة.
  - آمنة، أي خالية من أية مخاطر صحية كيميائية أو بيولوجية غير مقبولة.
- مصدرا المنعة وبالتالى تحقق إشباع رغبانتا وهو بعد رئيسى فـى بلـدنا
   حيث ثقافة الطهى الفاخر شديدة الثراه و التوع.

<sup>(</sup>٤) نص المحاضرة رقم ٦٠ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٩ فبراير ٢٠٠٠.

مناسبة لنمط حياتنا. فيجب توافر المنتجات في كل مكان، وأن تكون سهلة
 الاستعمال وموزعة في شكل كميات تتاسب احتياجات كل منا ويمكن حفظها كذلك لمدة طويلة.

ونجد هنا الدعائم الأربع التي ترتكز عليها جودة الأغذية وهي: الصحة والأمن الصحي والارتياح، والخدمة (انظر شكل ١).

وإذا كنا نستطيع أن نقيم مستوى الجودة في مجال الخدمة والمتعة دون الحاجة إلى الاعتماد على آراء رجال العلم فعلى العكس من ذلك لا يملك المستهلك إمكانية الحكم بمفرده على القيمة "الصحية" أو على أمن غذائه. ففي هذين المجالين بحتاج المستهلك لأن يثق في قدرة السلطات العامة التي يجب أن تضمن له مستوى جودة كاف معتمدة على التقدير العلمي للقيمة الغذائيسة والتقدير الصحى المخاطر.

ومن الممكن أن يكون للبحث فى مجال الغذاء والأمن الصمحى أثر على تغذيتنا فى المستقبل وسأبدأ بشرح هذين الجانبين.

ولأن الضوء الإعلامي مسلط حاليا على أسئلة تخص أسن الغذاء الصحى يبدو من الحكمة إعطاء الأولوية لهذا الجانب. ومع ذلك فهذا لسيس باختياري إذ اعتقد أن مخاطر السلوك المؤدى إلى عدم توازن غذائي والمسئول عن البدانة وما يتبعها من أمراض تعد على مستوى الصحة أكثر أهمية من الأمور المرتبطة بتلوث الغذاء كيميائيا أو حيويا.

	٣- أمن	
٤ خدمة	المستهلك	٢- إشباع
توزيع		(متعة)
تخزين		مذاق
إعداد		لون
		رائحة
		ملمس
		إلخ
	١ – الصحة	

شكل (١) الركائز الأربعة لجودة الغذاء: الصحة، والأمن الصحى، والإشباع، والخدمة

## التغذية السليمة: تحدُّ لخبراء التغذية

تشكل التغذية اليوم مصدرا الانشغال واهتمام متفاوت بسين السدول الصناعية والدول النامية. إن الصعاب الواجب التغلب عليها في البلاد النامية كافية في حد ذاتها لتنفرد بمحاضرة خاصة بها. فضلاً عن أنسى لا أملك القدرة المعالجة تلك الصعوبات. وسأكتفى من أجل ذلك في عرضي بالحديث عن البلاد الصناعية.

فعلى مر القرون تطورت مفاهيم التغذية في هذه البلاد بشكل واضح. ففي البداية كان الغذاء ضروريا للبقاء ثم أصبح وسيلة لإشباع الجوع. أسا مؤخرا فلقد صار دليلا على بلوغ مستوى كمى كاف من الموارد التموينية، وأصبح الاهتمام الأساسي موجها إلى المخاطر الصحية المرتبطة بتساول بعض الأطعمة. لذا اعتبرت الدهون المسئول الأول عن إصابات القلب والشرابين أو كما هو الأمر بالنسبة للملح في حالات ارتفاع ضغط الدم.

حتى وإن ظلت تلك الجوانب تشغل الباحثين في مجال التغذيــة فــإن

الجوانب الإيجابية - أى قدرة التغذية على تحقيق صحة أفضل وتخفيف مخاطر الإصابة بالأمراض - تعد اليوم إحدى الساحات الاستكشافية للعلماء.

وتتمو وتتطور هذه الأعمال البحثية في مناخ عام يتميز يوما بعد الآخر بصعوية السيطرة على الأموال التي تتفق في مجال الصحة، والتي تـزداد بشكل مستمر في المجتمعات الصناعية، حيث يستمر معدل الحياة في الارتفاع، وتجعل النسبة المرتفعة المسنين في هذه الشعوب أكثر عرضة للإصابة بأمراض الشيخوخة مثل أمراض القلب والشرايين والسرطان و هشاشة العظام أو المياه البيضاء.

وفى هذا الإطار أطلق متخصصو التغذية الفرضية القائلة بأن التغذيبة تسيطر وتعيد تشكيل الوظائف المختلفة فى الجسم، وتشارك في المحافظة على الحالة الصحية الجيدة اللازمة لتقليل مخاطر الإصابة بالأمراض. وهذا يمثل تطورا فى الطريقة التى يتم من خلالها إدراك العلاقةة بين التغذيبة والصحة، ففى الثمانينيات كانت الدراسات تركز أساسا على مخاطر بعضم مكونات طعامنا أما اليوم فقد اتجهت الدراسات أكثر نصو الأثار الوقائية الممكنة لبعض الأطعمة أو مكوناتها. وهذا تطور يلاحظ بشدة من خالال الموضوعات التى تتاقشها بعض المؤلفات المهمة حول التغذية الصادرة في أوروبا أو في الولايات المتحدة.

### تطور هائل في وسائل الفحص المتاحة لأبحاث التغذية

أعطى التقدم، الذى حققه البحث فى مجال علم الأحياء الخلوى والجزيئى، للباحث فى مجال التغذية الوسائل لتجاوز المدخل الوصفى للعلاقات التى نربط التغذية بالصحة إلى المدخل التفسيرى لآليات التحكم فى تلك العلاقات. سأشير هذا إلى مثال واحد قديم لكنه على قدر علمى هو الدليل

الأول الذي يظهر أن أحد مكونات الغذاء بمكنه تعديل وظيفة الحينات الضالعة في عمليات تمايز الخلايا. فكنا نعلم أن نقص أو زيسادة فيتسامين أ مسئولة عن حدوث تشوهات خلقية في الجنين دون معرفة الآليــة المسـببة لذلك. وفي عام ١٩٨٧ تمكن فعلا فريقان للبحث في آن واحد من إثبات أن الحمض الشبكي Acide Retinoic أحد مشتقات فيتامين أيتحد بمستقبل علي سطح النواة ويقوم هذا المركب (المستقبل + الحمض الشبكي) بتنظيم مختلف أنشطة الجينات المستهدفة. وبالتالي تم إجراء تجربة مذهلة للغاية على جنين الدجاجة. فأثناء نمو الجنين لوحظ تكون الأطراف الخلفية للدحاجة بدءا من براعم (نتوءات) تؤدي إلى ظهور إبهام قصير وإصبع طويل جدا بناء علي تغير مستوى تركيز الحمض الشبكي. فإذا ما وضعنا على البر عمر أو النتوء الجنبني كمية ميكر وسكوبية مشبعة بهذا الحمض في المكان الذي يتكون فسله الإبهام طبيعيا سينمو على عكس المتوقع إصبعا طويلا بدلا منه. وهذا التحويل يفسر بأنه في الوضع الطبيعي يكون تركيز الحمض ضعيفا في مكان نمو الإبهام عنه في الموضع الذي يتكون فيه الإصبع. وفي الفترة نفسها تقريبا ثبت أيضا أن مادة مشتقة من فيتامين د (نتيجة تمثيله غذائيا بالجسم يمكنها الاتحاد بمستقبلات مشابهة لمستقبلات هرمون الإستروجين على سطح جدار النواة وبالتالي القيام بأدوار كانت غير متوقعة حتى تلك اللحظة.

وقدم لنا فيتامين أ درسًا آخر مهمًّا، وقد استشهدت بمخاطر التشوهات الخلقية للجنين الناتجة عن الإفراط في نتاول فيتامين أ. ففي بداية التسعينيات لوحظ وجود نسب عالية جدا من هذا الفيتامين في كبد المواشمي فمي دول أوروبية مختلفة، ولقد كان هذا المحتوى من الشدة بحيث أثار المخاوف مسن احتمالات حقيقية لإحداث خطر التشوهات. ولقد اتخنت إجسراءات مسؤثرة للتخفيف من هذه النسبة بواسطة نقليل الإضسافات مسن فيتامين أ للعلف الحيواني خاصة للعجول. في الوقت نفسه قام فريق من الباحثين الإنجليسز بمقارنة ارتفاع مستوى الحصض الشبكي في دماء بعض السيدات الشابات

اللاتي يستعملن وسائل منع الحمل تبعا لحصولهن على جرعة كبيرة مسن فيتأمين أ في شكل أقراص أو بعد تتاول كبد العجل. وقد كانت المفاجأة كبيرة عنما ثبت أن هذه الزيادة كانت بالكاد ملحوظة بعد تتاول كبد العجل بينما كانت شديدة الارتفاع بعد تتاول الأقراص. وهكذا فريما يكون قلقنا في غير محله، إلا أن هذا يبرهن في كل الأحوال على أن الغذاء يمكنه بدرجة كبيرة أن يعدل من آثار أحد مركباته إذا ما طال الوقت الذي يكون فيه الغذاء تحت تصرف الجسم (أي طول فترة الامتصاص والهضم)، وهو ما لا يحدث في حالة الأقراص التي نفرز في وقت قصير نسب عالية من هذا المركب في الدم

فى الفترة نفسها بفضل التقدم السريع فى معرفة الأليات التى تربط بين التغذية والصحة ظهر فى البابان مفهوم "الأغذية الوظيفية". وهو اصسطلاح غير أنيق وربما يبدو مبهما، فبالنسبة لأى خبير تقنى فالجانب الوظيفى لأى غير أنيق وربما يبدو مبهما، فبالنسبة لأى خبير تقنى فالجانب الوظيفى لأى طعام يعود على خصائص تكنولوجية، إلا أننى أفضلها على اصسطلاحات أخرى مثل الأطعمة الدوائية الصيدلانية alicament التى تغطى دائما منتجاب بالفرنسية، أو الأغذية الصيدلانية وأقراص كمكملات غذائية والتى يكثر منها بعض المستهلكين خاصة فى الولايات المتحدة، إن المثال السابق لمستويات فيتأمين أ فى الكبد يبين إلى أى مدى يجب ألا نخلط بين الطعام وهذا النسوع من المكملات الغذائية. وتغذيئتا بجب ألا تقتصر على المنتجات الدوائية كما لا يجب علينا السعى وراء مفعول الدواء إلا فى الحالات الاستثنائية.

كان مفهوم الأغذية الوظيفية ومنذ عشرة سنوات مادة للتأمل والأبحاث في العالم كله. وفي الاتحاد الأوروبي قامت حركة تحمل اسم FUFOSE وهو اختصار لعلم الغذاء الوظيفي في أوروبا سمحت بتعريف سنة مجالات يمكن بواسطتها التطلع إلى الأثر الواقي للتغذية وهي:

- تدخل التغذية في آليات النمو وتمايز الخلايا والأعضاء.
- دور التغذية المعدل لتطور عملية مقاومة الأنسولين لمرض السكر Insulino-resistance وزيادة الوزن و السمنة.
- قدرتها الوقائية في مواجهة الآثار الضارة لمركبات الأكسجين التفاعليـــة
   عن طريق عمل المركبات المضادة للأكسدة.
  - دورها المعدل في تطور إصابات القلب والشرابين.
- آثارها على الجهاز الهضمى المرتبط بخطر الإصابة بالأورام وكذلك على سهولة الهضم.
- أخيرا دور التغذية تجاه السلوكيات والوظائف النفسية ودورها الوقائي لمنع
   تدهور الأداء المعرفي المرتبط بالشيخوخة.

إن الغذاء الوظيفى أغذاء "قد يكون طبيعيا شائعا لسه فائسدة خاصسة كالفواكه والخضراوات أو غذاء أضغنا إليه أو رفعنا نسبة أحد المكونات ذات الخصائص المفيدة (مثل الفيتامينات أو المواد الغذائية الحيوية النسادرة فسى الجسم أو مضادات الأكسدة) وقد يكون غذاء اقتطعنا منسه أو قالنسا نسسبة مركبات موجودة طبيعيا به، غير أن لها خواص غير مفيدة غذائيا أو سسامة مثل بعض العناصر المسببة للحساسية. والغذاء الوظيفي ليس ضروريا لكل أفراد شعب ما لكنه كذلك بالنسبة لبعض فئاته فقط. فمفهوم الغذاء السوظيفي يدرك على أساس من المعرفة العلمية المتعلقة بالوظائف الرئيسية لهذا الغذاء.

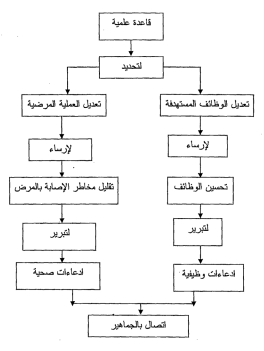
إن السؤال الأهم يتعلق بتحديد مؤشرات عن حالسة تلك الوظائف. ففضلا عن كون التنظيم الجيد لتلك الوظائف شديد الأهمية للمحافظة على الحالة الصحية الجيدة فإن عدم تتظيمها يمكن أن يؤدى إلى زيادة الخطر في احتمالات حدوث المرض. كما أن الدلالات المبكرة للأمراض تعد أداة مهمة أيضا لإدراك مفهوم الأغذية الوظيفية. وهذه الدلالات الناتجة عن التقدم في معرفة آليات عمل تلك الأغذية بجب أن يتم إثبات فاعليتها بالنسبة للإنسسان.

وذلك لن يتم إلا بواسطة دراسات عملية تقوم بها هياكل بحثية مناسبة. ففي فرنسا يتعلق الأمر بمراكز أبحاث التغذية البشرية CRNH. ويوجد منها أربعة مراكز حاليا في كليرمون فيرون، وليون، ونانت، وفي منطقة البحر المتوسط في مارسيليا، ومونبلييه، ونيس. ولدى هذه المراكسز التجهيزات الدقيقة التي تسمح مثلا باستخدام النظائر الذرية الثابتة لاستكثاباف بعض طرق التمثيل الغذائي في مجال السكريات والبروتينات والأملاح والعناصر الضرورية النادرة.

وهكذا تم الحصول على معطيات جديدة فى مركز كلير مــون فيــرون لإثبات تواجد حيوى أقل لفيتامين (و /E) لدى المسنين أو الاختلاف الكبيــر بين الأشخاص من حيث تواجد مضادات الأكسدة (الكيريستين) بعــد وجبــة غنية بالخضر اوات.

ولقد قامت الصناعات الغذائية بالتجارب فسى هذا المجال الجديد بالتعاون مع الأبحاث العامة أملا في التمكن من تقييم نتائج تلك التجارب عن طريق استخدام حجج وادعاءات وظيفية بل وأيضا "صحية" (شكل ٢). وهذه الحجج بجب ألا تكون خادعة بل يجب أن تثبت الأوساط العلمية صحتها بوضوح فالمستهلكون بالتأكيد سيكونون على حذر تجاه هذا النوع من الحجج ويمكننا حاليا في هذا الإطار الاعتقاد بان أول خطأ سيفضى إلى القضاء عليها نهائيا.

سيكون بلا شك من الأيسر فى المرحلة الأولى إثبات صحة الادعاءات الوظيفية فيما يتعلق مثلا بأثر عمل بعض العناصر السكرية الأحادية على نمو البكتيريا المشطورة Bifido bactéries، عن إثبات الادعاءات الصحية المرتبطة مثلا بتقليل مخاطر الإصابة بالأمراض، مثل تقليل مخاطر سرطان القولون إذا كانت النبتية المعوية غنية بمثل هذه الأتواع من البكتيريا، وهذه الحجج الصحية ستتطلب دراسات أطول وأكثر تكلفة.



شكل (٢) قامت الصناعات الغذائية بالتجارب في هــذا الحجـــال الجديـــد بالتماون مع الأبحـك العامة أملا في التمكن من تقيم نتائج تلك التجـــارب عن طريق استخدام حجج وادعاءات وظيفية بل وأيضا "صحعية"

وأخيرا فإذا كان من الممكن التوصل إلى اتفاق في الوسط العلمي حول الآثار المفيدة الآثار المفيدة لأحد الأمراض، مثل حالة الآثار المفيدة لغذاء غنى بالفواكه والخضراوات تجاه بعض الأورام، فإن الحصول على هذا الاتفاق سيكون أكثر صعوبة بالنسبة لطعام ما باللذات، أو بالأحرى بالنسبة لمركب واحد معزول عن محتوى الطعام الكلى. لذلك فالحديث فى الغد سيكون حول التغذية الوظيفية أكثر من الغذاء الوظيفي، بمعنى تغذيلة تتكيف وتلاثم لحتياجاتنا التى تطورت بشكل هائل وتواكب نمط حياتنا.

لذلك يتعنى الباحثون في مجال التغذية تخفيض النفقات الصحية إذا ما أنت "التغذية السليمة" إلى ارتفاع معدل الحياة مع تحسين نوعية هذه الحباة في الوقت نفسه.

## أمن الغذاء: تحدُّ لخبير السموم

إن قلق المستهلك المتعلق بالأمن الصحى لغذائه هو قلق قوى وحقيقى وذلك ما أثبتته استطلاعات الرأى. فالأمن الصحى للأغذية هو الشاغل الأول لد 17% من المستهلكين الأوروبيين (٩٠% من الفرنسيين مقابل ٣٦% من الفنانديين) من بين المشلكل العامة لأمن المنتجات والخدمات، وذلك وفقا للاستطلاع الذي أجرته مؤسسة Eurobaromète سنة ١٩٩٧، كما أكد هذا الشعور استطلاع آخر أجرته وكالة SOFRES سنة ١٩٩٧، والذي أظهر أن الشعور استطلاع آخر أجرته وكالة SOFRES سنة ١٩٩٧، والذي أظهر أن المم من الفرنسيين يعبرون عن مخاوفهم تجاه نوعية المنتجات الغذائية كما تسلط هذه الاستطلاعات أيضا الضوء على قدر كبير من عدم معرفة طرق تسلط هذه الاستطلاعات أيضا الضوء على قدر كبير من عدم معرفة طرق الإنتاج بما أن ٨٠% منهم يعتقدون أن الأبقار لا تأكل إلا... الأعشاب.

إن هذا الأمن الصحى يجب ضمانه فى مجالين كبيرين: الأمن الكبولوجي أي المرتبط بالسلامة الصحية للأغذية و موجب د

الجراثيم (البكتيريا والفيروسات والفطريات والعفونة) والطفيليات أو الوسائط غير التقايدية مثل البريونات<sup>(٥)</sup>. وهو واجب الضمان على طبول السلسلة الغذائية (من المذراة وحتى الشوكة) أى منذ بداية إنتاج المواد الأوليسة مسن خلال الزراعة حتى وصول الطعام إلى أطباقنا مسرورا بمراحل التحويسل الصناعى والنقل والتوزيع والحفظ ومعالجته عبسر الطهسى في المطاعم الجماعية أو العائلية. فكل حلقة ضعيفة في هذه السلسلة يمكن أن تؤثر علسي أمن الأغذية الصحى.

ونظرا للوقت المحدود لمحاضرتى ولخبراتى المحدودة فــى مجــال السلامة الصحية للأغذية، فإن ذلك يقودنى إلى تناول الجوانـــب المرتبطــة بالأمن الصحى الكيميائي.

ففى هذه المادة هناك العديد من المخاطر يمكن تجنبها فى كل مرحلة من مراحل السلسلة الغذائية (شكل٣).

 <sup>(</sup>٥) البريونات أجسام بروتينية مرتبطة بنقل مرض الالتهاب الإسفنجى المخ عند الأبقار أما يعرف بجنسون البقر". (المترجمة)

اغذية	<ul> <li>ممارسات</li> </ul>	ـــ تغلیف ــــ	تحولات	مواد أولية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
, ,	الطهى	حفظ		,,,,,
		توزيع		
سمية	تأثر	– تفاعلات	- سلامة الوسائل	* نباتية
المواد	بطرق	تغليف/غذاء	صحيا	- ملوثات
الحيوية	الطهى	(مواد أحادية	~ تدهور ناتج	(سماد، مبیدات،
		الجزيئات-	عن المعالجات	معادن ثقيلة)
~ عوامل		إضافات- مذيبات	(أكسدة– معالجة	- مواد ضارة
الحماية		إلخ)	حرارية)	بالتغذية
		<ul> <li>نباتات تالفة</li> </ul>	- إضافات	كائنات دقيقة
				حيوانية
		'		– ملوثات
				- أدوية
				- إضافات
				- جراثيم

شكل (٣) وجوب إدارة وملاحظة أمن الغذاء على مدار السلسلة الغذائية

# فأولا: المخاطر المرتبطة بالمواد الأولية الزراعية

- المواد المسبية للعدوى والملوثات: بقايا المبيدات الزراعية ومبيدات الأعشاب النتر ال- P C B الأعشاب الانبيق ال P C B والديوكسين الأصباغ.
- المركبات الضارة غذائيا أو السموم الطبيعية: مواد مضادة للتربسين،
   الجلوكوزينو لات، الجلوكوالكالويد، الهيدرازين، اللاكتين وغيرها.
- السموم المفرزة من الكائنات الدقيقة: السموم الفطرية وسموم الطحالب
   وغيرها.

 بقايا الأدرية البيطرية وإضافات العلف الحيوانى مثل المضادات الحيويــة وغيرها.

ثانيا: المخاطر المرتبطة بالمعالجات والتحولات التكنولوجية.

- الإضافات الغذائية (حوالي ٤٠٠ جزىء).
- نواتج التلف الحرارى وأكسدة الدهون والبروتينات: الجزيئات الأحاديــة الدائرية للأحماض الدهنية، المتجازيئات TRANS المقترنــة بالحــامض الشمعي، الأكسيسترول، الهيدروكربورات العطريــة متعــددة الــدوائر، الأمينات المتنافرة الدوائر.. إلخ.
- نواتج استخدام التكنولوجيا الحديثة: التسخين بالموجات المتناهية
   القصر (ميكرو ويف)، وهي بدون مخاطر إذا ما استخدمت بطريقة
   سليمة، والضغوط العالية.

وهذه الآراء ليست من خيالنا: فلقد ثم بالفعل مثلا تحديد نسب تصل إلى ٥٠% من الحامض الشمعى في صورة متجازيئات Trans في لبن بعض الأمهات في فترة الرضاعة ناتجة عن تناول مواد غذائية دهنية غنية بهذا الحمض الدهني الذي تم تكسيره وإتلاقه حراريا، ثالثا المخاطر المرتبطة بالتغليف والتخزين والنقل والحفظ:

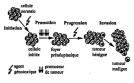
- التفاعلات بين التغليف (بالمستيك، أوراق، كرتون، حبر طباعة، ورنيش)
   وبين الغذاء.
- الملوثات الموجودة في وسائل النقل الجماعي (أحواض السفن والصبهاريج والحاويات).

وفى الواقع بوجد أكثر من ٤٠٠٠ مادة مستخدمة كيضافات أو عوامل مساعدة لمواد التغليف البلاستيكية وهى إضافات شديدة التعقيد ويستلزم الكشف عن تفاعلاتها مع الأطعمة إجراء دراسات صبعبة (فيزيائية وكيميائية). هذه المخاطر حقيقية وتدفعنا إلى التفكير بأننا نتغذى بطريقة خطيرة! والحال في رأيي ليس كذلك. فتعرض المستهلك للأخطار الكيميائية طفيف للغاية بشكل عام كما أن المستهلك يملك العديد من آليات الدفاع التي تمكنه من مواجهة الآثار السامة المحتملة المركبات التي يتعرض لها. والتغذية في حد ذاتها هي أحد تلك الوسائل الدفاعية. فرغم كونها ناقلة المخاطر فهي تحمل مواذا مضادة تقارم سموم تلك المركبات. في مجال المخاطر المسببة للسرطان يوجد في غذائنا - خاصة الفاكهة والخضراوات - مكونات قادرة على تخفيف آثار المواد المسرطنة (المسببة السرطان) في مختلف مراحل. عملية تكوين السرطان بدءا من التمثيل الغذائي المواد ما قبل المسرطنة وتقاعلات هذه المسرطنات مع الحامض النووى ADN إلى تطور وتقدم الورم (شكل ٤ وه). لهذا السبب لا تكون الأمور بهذا السوء. فإذا كنا نشهد زيادة الإصابة ببعض الأورام فلا يجب أن ننسي أن معظم أورام الرئة وهي الأكثر انتشارا بين الرجال تعود إلى المتدخين كما أن معدل الأعصار يرتفع وبالتالي يعلو معدل الإصابة بالأمراض المرتبطة بالشيخوخة ومنها الأورام.

وفيما يتعلق بالنتيجة المستخلصة حول موضوع الأمن الصحى للغذاء يمكن أن نقول إن ضمان هذا الأمن يفترض من أجل التقرقة بين المخاطر قاعدة أبحاث متعددة التخصصات مثل التحليل النفسى - وعلم السموم - وعلم الأوبئة - والكيمياء الحيوية - وعلم الأحياء الخلوى والجزيئى -

<sup>(</sup>٦) انظر فيما بعد.

والعلوم البيطرية والزراعية - وعمل إحصائيات ونماذج، مع وجود خبرة مستقلة ذات شفافية خاصة بالنسبة للإجراءات البحثية. أسا بالنسبة لإدارة المخاطر فهي تقترض تنظيم نقاش عام، وتحديد مسئولية مجموع الفاعلين في السلسلة الغذائية، وتقنين ملائم على المستوى العالمي. إن إعالم الجمهور وتوعيته يستلزم التخلي عن سياسة التعتيم مع شرح وتبرير نتائج مرحلة تقييم المخاطر وكذا الإجراءات الإدارية المتخذة مع تقسيم واضح للمسئوليات بين العلماء المقيمن للمخاطر، ومتخذى القرار إداريا وسياسيا، المسئوليات عن إدارة ومواجهة هذه المخاطر.



شكل (٤) مراحل عملية إحداث السرطان



شكل (٥) التعديل الغذائي لسمية الاختلافات الحيوية (حالة التحول الخلوي)

#### الخاتمة

إن تغذية الغد ستكون وفقا لقرار المواطن المستهلك:

- بمكن أن تكون أكثر أمنا وسلامة.
- أكثر ملاءمة لنمط حياة وخصائص كل مجموعة من المستهلكين (مخاطر مرتبطة بالموروث الجينى والمرحلة الفسيولوجية والظروف البيئية).
- قادرة على تحسين الصحة وتقليل عوامل الخطر وإرجاء ظهور الأمراض المرتبطة بالشيخوخة، وفي الوقت نفسه المشاركة في خفض الإنفاق على الصحة.

إلا أن كل هذا لن يتحقق إلا بتوافر مزيد من الجهود والأفكار:

- جهود مالية فالجزء المخصص للتغذية في ميزانية الأسرة لا يمكن أن يستمر في الانخفاض دون عواقب وخيمة.
- جهود تربوية من قبل السلطات العامة وذلك لتتريس التغذية والصحة في
   المراحل الأساسية للتعليم.
- جهود إعلامية من قبل كل الفاعلين في السلسلة الغذائية والفاعلين في وسائل الإعلام: فيجب التوقف عن السعى وراء كل ما هو مثير والتخلى عن اتصال السياسة بالإعلام، بل على العكس يجب توفير المعلومة الواضحة للمستهلك بالنسبة للمراتب النصاعدية للمخاطر التي يتعرض لها أثناء العملية الغذائية. وفي النهاية لابد أن يبذل كل منا الجهد الكافى التوصل إلى سلوك مسئول ورشيد تجاه التغذية.

- PASCAL (G.), « Comment garantir la sécurité du consommateur ? Rôle de la réglementation alimentaire », Cahiers Agricultures, n° 5, 1996, p. 326-330.
- Bories (G.) et Pascal (G.), « Résidus de produits agrochimiques et vétérinaires », Cahiers Agricultures, n° 5, 1996, p. 399-401.
- PASCAL (G.), « Des aliments fonctionnels pour demain? », Biofutur, n° 160, 1996, p. 27-30.
- PASCAL (G.), « Évaluation de la sécurité alimentaire des plantes transgéniques », in Les Plantes transgéniques en agriculture. Dix ans d'expérience de la commission du génie biomoléculaire, sous la direction d'A. Kahn, J. Libbey, Eurotext, 1996, p. 49-58.
- BORIES (G.) et PASCAL (G.), « Xénobiotiques », in Riboli E., Decloitre F., Collet-Ribbing Ch., Alimentation et cancer — évaluation des données scientifiques. Tec et Doc-Lavoisier. 1996. p. 425-457.
- PASCAL (G.), « Les composants fonctionnels de l'alimentation humaine : aspects scientifiques, réglementaires et industriels », Comptes rendus de l'Académie d'aericulture, n° 82 (6), 1996, p. 15-23.
- PASCAL (G.), « L'évaluation de la sûreté des aliments, les visions du futur : l'alimentation. », Assemblée Nationale, in Les Visions du futur : l'alimentation. Paris, M. & M. Conseil. 1997, p. 74-79.
- PASCAL (G.), « Comment évaluer les aliments santé? », Biofutur, n° 186, 1999, p. 21-25.
- PASCAL (G.), « Faut-il intégrer des seuils de préoccupation toxicologique dans les réglementations? L'approche européenne », La Recherche, n° 324, 1999, p. 53-55.
- WAI (J. M.) et PASCAI (G.), « Nouveaux aliments, nouveaux risques?
   Analyse et évaluation des risques liés à la consommation des nouveaux aliments », Médecine et Nutrition, n° 35, 1999, p. 165-184.

أمن الغذاء (<sup>(۲)</sup> وقاية - رقابة - أزمة بقلم ماريون جيو Marion GUILLOU

ترجمة: د. إيمان محمود جمال الدين مراجعة: قسم الترجمة أمن الغذاء: الشغل الشاغل للمحتمعات

## السعى نحو حفظ الأغذية

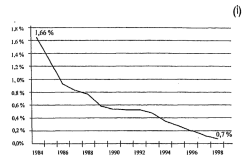
شكات التغذية قلقاً مستمرًا للإنسانية؛ ففى أولى مراحل نطور المجتمعات الإنسانية، كان الجزء الأكبر من النشاط يدور حول كيفية الحصول على الغذاء الذى كان وحده ينتوج بقاء الشعوب على قيد الحياة. ويتكرار التجارب والمحاولات أصبح من الممكن تنظيم الحصول على المولد الغذائية، سواء كان هذا عن طريق الزراعة وتربية الماشية كمرحلة أولى، أو بغضل معالجة المواد والمحاصيل الزراعية نفسها بما يسمح بحفظها فى المرحلة الثانية.

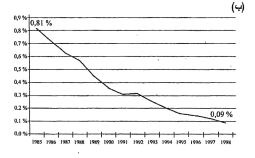
ولقد أتاحت كل من عمليات التمليح والتدخين والتجفيف، حفظ الأسماك أو اللحوم لمدة طويلة نوعًا ما، وهكذا تحرر جزء من الوقت المكرس فيما سبق للبحث عن الطعام، وبالتوازى أصبح من الممكن أن يتخصص جزء من السكان في هذا النشاط الغذائي، بينما استطاع الجزء الآخر أن يكرس نفسه لأنشطة جديدة، وأقدم النصوص المكتوبة التي عثر عليها تظهر العديد مسن الوثائق الإدارية المرتبطة بالضرائب والرسوم المدفوعة على المحاصليل الذراعية.

<sup>(</sup>٧) نص المحاضرة رقم ١١ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١ مارس٢٠٠٠.

ولقد قدمت مصر - مخزن غلال حوض البحر المتوسط فى العصور القديمة - مثلاً على هذا البناء الاجتماعى، سواء من خلال تطورها وشراء حضارتها، أو من خلال الاضطرابات التى كانت تشهدها حينما يكون فيضان النيل غير كاف لكى تؤتى الأرض أكلها، وهذه الخطوة العظيمة لإرساء بنية المجتمعات كانت عاجزة عن تخطى حاجز الصفة الموسمية لمعض المنتجات، وفقدان بعض المواد لخصائصها الغذائية بسبب طرق حفظ الأغذية في ذلك الوقت.

كما أن الأمراض الحيوانية التي تنتقل للإنسان عن طريق الأغذيـــة أو النفايات تشكل انشغالاً دائمًا آخر للمجتمعات. (شكل ١)



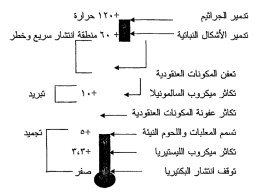


شكل (1) تطور أمم الأمراض الديوانية أ) تطور نسبة تفشى الأمراض سنويًّا عن طريق عدوى المواشى بالحمى المالطية ب) تطور نسبة تفشى الأمراض بعدوى السل بين الماشية وهكذا فإن طفيليات الخنزيــر هى، بلا شك، التى قادت إلى التحريم الدينى المرتبط به.

وقد برز الحفاظ على سلامة المستهلكين مبكرًا بين أعمال تنظيم المجتمعات الحديثة من خلال لوائح وقوانين المدن والهيئات والطوائف الحرفية، ففسى المحصور الوسطى كان يتم معاقبة تخفيف النبيذ بالماء. وفسى عام ١٧١٤ فرض الملك لويس الرابع عشر وشم الأبقار التي تعانى من الالتهاب الرئوى، كما فرض لجراءات تطهير الإسطبلات من الجراثيم والميكروبات، ولقد كان طاعون البقر أصل المبادرات الحكومية للتنظيم الزراعى و الإنشاء المصالح البيطرية.

## من الحفظ التجريبي إلى الحفظ العلمي:

مع ميلاد علم الجرائيم والميكروبات، وعلم الكيمياء العضوية؛ أصبح من الممكن دراسة أسباب تلف الأغذية، مما سمح بتحديد الظروف المثلى لحفظها، فدرجة الحرارة من العوامل الأساسية لحفظ الأغذية، وكذلك نشاط الماء ودرجة الحموضة، وتتقسم البكتيريا في الظروف المثالية إلى خليتين كل دقيقتين، مما يعنى أنه في خلال ٢٤ ساعة بؤدى انقسام خلية بكتيرية واحدة إلى ظهور ملايين البكتيريا، وتتقسم البكتيريا إلى ثلاث فصائل كبرى مسن حيث قدرتها على التكاثر في درجة حرارة معينة، وبشكل عام فإن الحرارة المنخفضة (أقل من ١٠٠ درجات مئوية) تحد من التكاثر الميكروبي، أما الحرارة المالية (أكثر من +١٠ درجات مئوية) فإنها تدمر البكتيريا. (شكل٢)



شكل (٢) دور الحرارة في نمو الجراثيم

وقد ساعدت البسترة<sup>(٨)</sup> على مكافحة الأمراض التى تنتقل عن طريـــق الألبان، كما ساعدت أيضًا على تجنب النمو الميكروبي.

أما التندلة<sup>(1)</sup>، فقد أتاحت تصنيع المعلبات التي تحتفظ بحالتها لمسنوات عديدة. وهاتان العمليتان مع تحديثهما أحيانا يتم استخدامهما حتى اليوم، فاللبن الذي يتم غليه حتى درجة حرارة فائقة الارتفاع هو منتج يتم حفظه له عدة شهور في حرارة الجو العادية، وفي نفس الوقت لا زلنا نصنع الجبين مسن

<sup>(</sup>A) المسترة: نسبة للمالم الفرنسي لويس بلستير ١٨٢٧ -١٨٩٥ ، هي طريقة التخلص من الميكروبات برفــــع درجة حرارة اللبن عاليًّا ويشكل سريع وتبريده فجأة إلى درجة حرارة منخفضة جدًّا، مما يدمر معظـــم المحتوى البكتررى اللبن. (المترجمة)

<sup>(</sup>٩) هلريقة تعقيم نسبة المخترع تتدال، تعتمد على رفع حرارة العادة القابلة المتعنن إلى ٦٠ أو ٨٠ درجة شــم خفضها بالبرودة، بحيث تقضى على الجرائيم دون إحداث تغيير فى الوسط الكيمياني. (المترجمة)

الدليب الخام مع السيطرة على النمو الميكروبي. إن بعض طرق حفظ الأغذية يمكن بالمصادفة أن تشجع أو تنتقى وتهيئ نمو بعض الطفيليات، كما تتزع طرق حفظ أخرى الفيتامينات والمعادن من الأطعمسة، إلا أن معظم المعالجات الحرارية تقضى نهائيًّا على بعض الجراثيم أو على بعض السموم، والمقصود القضاء عليها بشكل خاص.

لقد سمح العلم بالبيئة الميكروبية بتحديد الحدود المقبولـة لـدرجات الحرارة المراد الوصول إليها في النصوص التنظيمية. وقد تطورت العمليات التكنولوجية آخذة في الاعتبار درجات الحرارة المثلى للنمو الميكروبي لمنع التكاثر وتدمير الكائنات الدقيقة.

### استخدام التقنيات وتعديل بنية الإنتاج

إن التجفيف، مثل اللحوم والأسماك المجففة، والتمليح أو النقع في الماء المملح "مثل عمل المقانق أو السجق"، والتعقيم؛ هي كلها وسائل تعتمد في عملها على التأثير على النشاط الميكروبي، مما يتيح اليوم، كما في الماضي، تأجيل مرحلة الإنتاج، والنتيجة العامة لهذه النماذج من الممارسات هي تغير مذاق الأطعمة.

غير أن استخدام التبريد سمح بشكل كبير بعدم تغير صفات وخصائص المواد الأساسية للمنتجات الغذائية المعالجة بهذه الطرق، كما سمح أيضا بتخفيف المعالجات الأخرى، فاليوم نجد سمك السالمون المدخن أقل ملوحسة وأقل تتخيناً عما كان في الماضى، أنه ساهم على الأخص في مقرطة توزيع بعض السلع، كما سمح بتكييف العمليات الصناعية مع ذوق المستهلكين، ففي القرن الثامن عشر استطاعت الطيقة الأرستقراطية الإيطالية أن تستمتع أثناء مشاهدتها لعروض الأوبرا بالشراب والحلوى المثلجة المصنوعة والمحفوظة

عن طريق النتوج الواردة من جبال الألب، أما اليوم فإن هذا النمــوذج مــن الاستهلاك لم يعد رفاهية، بل ظاهرة عادية ورائجة لدى العموم.

كما حسن التبريد أيضاً تداول الأغذية، فعى الماضى كانت أماكن الإنتاج قريبة من أماكن الاستهلاك، إلا أن هذا النظام كانت له عيوب وخيمة؛ فقد كان مصدرًا لإفراط فى الإنتاج فى بعض المناطق الجغر افية، وندرة وضعف الإنتاج فى مناطق أخرى، وكان سوء تداول الحبوب فى القسرنين السابع والثامن عشر من العوامل التى هيأت لقيام الثورة الفرنسية.

و المثال النقليدى على نقارب أماكن الإنتاج من الاستهلاك هو إقامـــة مذابح فوجيرار VAUGIRARD وحتى مـــذابح لاقـــيلات VAUGIRARD مؤخرًا على مقربة من باريس.

واستخدام التبريد سمح بالنقل إلى مسافات بعيدة وتخرين المنتجات الغذائية لحيانًا لمدة طويلة جدًّا، وهاتان الظاهرتان، أى الحفظ والتبريد، أعادتا تنظيم بنية الإنتاج والاستهلاك، وهكذا فإن الضغوط الناتجة عن الالترام بعامل الوقت، قد تم التغلب عليها تمامًا ليصبح من الممكن تضرين السلع الموسمية لمدة طويلة، بحيث يتم توزيعها على مدار العام، وقد ببدو طبيعيًا الموسمية لمستهلك القرن العشرين أن يجد الفاصوليا الخضراء متسوافرة في الاسمواق في شهر ديسمبر، أو التوت في شهر فيرايسر، إلا أنسه لا يمكن الوصول إلى هذا الوضع إلا بحفظ الأغذية في أماكن باردة، وهكذا نجد أيضنا بعض أنواع الجين الموسمية طوال أيام السنة.

### التهديدات الغذائية:

إن مخاطر الغذاء الكمية أو النوعية كانت قائمة دائمًا، وهل نستدعى إلى الذاكرة مرض فطر الجودار (أحد أنواع القمح) الذي تسبب في موت الكثيرين فى بلدة "بون سان اسبرى PONT SAINT-ESPRIT" منذ القرن العاشر وحتى الخمسينيات من القرن العشرين، هذا الفطر الذى لم يتم التعرف والسيطرة عليه إلا مؤخرًا جدًّا، ووفقًا لمقولة الأستاذ بول فيال POUL VIALLE فإن الإنسان عاش دائمًا مع هاجس نقص الغذاء، أو التسمم من الغذاء.

أما من ناحية الكم، فإن الطفيليات يمكن أن يكون لها أشر مغيف، ومثلاً، فإن الفاقد الحقيقي من الإنتاج بين عامى ١٩-٩٣ بالنسبة الحبوب الرئيسية قد تم تقييمه بـ ٢٤% من الإنتاج العالمي المتوقع، وبالنسبة للأرز فالفاقد من الإنتاج بسبب الأمراض المتلفة والأعشاب الضارة بلغ ٥١% من الإنتاج الذي كان من الممكن الوصول اليه أثناء نفس الفترة (OERKE,DEHNE,1997)، ومع هذا ففي البلاد المتقدمة نجد الأغذية متوفرة ومتوعة ورخيصة الأسعار،

وبالتالى فالمخاوف فى تلك الدول تتركز على أمن وسلامة الأغذية من المبكروبات والمواد الكيماوية، ولن أتطرق هنا للمخاطر الجديدة للخال الغذائى الذى رأيناه يظهر مؤخرًا فى فرنسا مثلها مثل بلاد أخرى.

# عوامل تطوير الغذاء: النموذج الفرنسى (تمدين المجتمع، إطالة مسارات الإنتاج والاستهلاك)

لقد تم دائماً تعديل الإنتاج الزراعي (المنبع) نتيجة الاكتشافات الخاصة بالميكنة وتطورها، ففي قطاع الأغذية، حتى إذا كانت بعض التقنيات قد أدت إلى إحداث ثورة في مدة حفظ الأغذية أو إمكانيات النقل، فإن زيادة الطليب هي التي ساهمت بشكل أكبر في تعديل هذا القطاع مؤخراً.

إن قطاع الأغذية يأتى على رأس القطاع الصناعى الفرنسى من حيث حجم الأعمال، والأمر الأهم هو أن هذا القطاع يحول ٧٠% من الإنتاج

الزراعي، مما يعنى أن الجزء الأكبر من الإنتاج الزراعي يمر حاليًا بما يسمى عملية التحول.

إن عملية تمدين المجتمع وواقع نقلص احتياج القرية إلى الأيدى العاملة أو أن حاجة المدينة إليها أكبر، هما عاملان آخران للتطور. لقد شهدنا نشوء تجمعات سكانية كبرى مما أدى إلى إطالة مسارات التحويل والإنتاج.

إن الصناعات الغذائية تشكل في فرنسا قطاعًا قليل التركيز فيما يتعلق بالعمالة، إذ إن 97% من ٤٢٠٠ مؤسسة فرنسية يمثلون هذا القطاع يصل عدد العاملين بكل منها إلى أقل من ٢٠٠ عامل وموظف، وهذا الوضح خاص بفرنسا فقط؛ ففي بريطانيا مثلاً، وكذلك في بعض الدول الأوروبية المجاورة، توجد نسبة أقل من الشركات أو المؤسسات المتوسطة والصغيرة.

وبشكل مواز فإن نمو عدد العملاء والمستهلكين (المصب) يشير إلى التركيز الكبير في التوزيع الغذائي، وهكذا في فرنسا كانت كل مـن متـــاجر البيع الكبرى والضخمة تتقاسم، عام ١٩٨٨، ٤٨% من المبيعـــات الغذائيـــة لنصل إلى ٣٠٠ عام ١٩٩٦، أي بعد ثمانية أعولم، وهذه الأرقـــام تتــرجم السرعة الفائقة لتركيز أنماط توزيع الغذاء.

وكنتيجة للتركيز الرأسى لهذا القطاع وأدائسه التنظيمسى تسم ضسغط الأسعار، ففى الفقرة مسن ينساير الأسعار، ففى الفقرة مسن ينساير ١٩٩٤ إلى مارس ١٩٩٨ إلكننا أن أسعار السلع الغذائية تتطور بسرعة أقل من مجمل الأسعار الأخرى.

وهناك عامل آخر ذو مغزى فى قطاع الأغنية الفرنسي، ألا وهـو أهمية التبادلات، فعلى عكس الصورة المعروفة عن فرنسا فى الخارج فـان حجم تبادلها فى مجال الأغنية كبير، فنحن نصدر ٢١% من الإنتاج الغذائى، ولكننا نستورد أيضًا الكثير، وتزداد الواردات سريعًا بينما يــزداد الإنتاج ويبقى الاستهلاك شبه ثابت إذا ما قورن بالتبادلات.

إن لعولمة التبادلات في القطاع الغذائي آثارًا خاصة بنوعية السلع والضمانات الواجب توافرها للمنتجات المصدرة، وكذلك على شدة الرقابة التي يجب أن نقوم بها في مكاتب الفحص الحدودية للتأكد مسن المستوى الصحى للمنتجات الواردة.

## ازدياد الطلب وأتماط الاستهلاك

طرح أحد استطلاعات الرأى التى قامت بها مؤسسة SOFRES عام ١٩٩٩ هذا السؤال: "فى نظركم المعيار الذى تقوم عليه جودة المنتجات الغذائبة هو قبل كل شيره":

- ضمان أن هذه الأغذية لا تشكل خطرًا على الصحة،
  - احترام المعايير الصحية أثناء التصنيع والنقل،
    - طعم الأغذية،
    - القيمة الغذائية
    - ضعف نسبة ما تحتويه من مواد كيماوية؟

وقد اختار نصف الذين تم استجوابهم الإجابة الأولى، واختار ٣٨% منهم الإجابة الثانية، و ٣٤% الإجابة الثالثة (ونجد هنا أحد الصفات المميرة للفرنسيين) و ٢٥% الإجابة الرابعة، وأخيرًا ٥٢% الإجابة الخامسة. ونشه هنا تغيرًا في متطلبات المستهلك، بل وفي أنماط الاستهلاك، ومن شم في عوامل الخطورة الموضوعية. إن العنصر الواضح بشدة في السنوات الأخيرة، أكثر من زيادة متوسط أعمار الفرنسيين، هو ازدياد الإقبال على تتاول الطغام خارج المنزل في المطاعم (الشكل ٣).

- طلبة مدارس وجامعات ١,٢٤٢ مليار
  - الشركات والإدارات ٥٥٥ مليار
- مستشفیات ودور مسنین ۱٫٤۹۰ ملیار
  - قطاعات أخرى ٤٢٠ مليون

(دور حضانة، سجون .. إلخ)

الشكل (٣) المطاعم الجماعية ١٩٩٧ ترتيب القطاعات وفقًا لعدد الوجبات لكل قطاع.

ومن المهم الآن أن نشير إلى أن هذا النمو يرتفع بشكل قوى بالنسبة للأشخاص الضعفاء؛ إذ إن عدد الوجبات التى تم تقديمها في المستشفيات ودور المسنين قد تضاعف ما بين عام ١٩٨١ وعام ١٩٩٧ و ومجمل القول، هناك ١٩٨٥ ومجمل القول، هناك ١٩٨٥ مليار وجبة يتم تقديمها سنويًا في المطاعم (المدرسية والجامعية وفي المستشفيات ودور المسنين) مقابل ١٩٨٠ مليون وجبة عام ١٩٨١، وهذا النمو الفائق لعدد الوجبات المقدمة لشرائح سكانية أكثر ضعفاً وتركيزا من المنوسط يرافقها بطبيعة الحال مستوى أعلى من المخاطر، واسمحوا لي أن المنوسط يرافقها بطبيعة الحال مستوى أعلى من المخاطر، واسمحوا لي أن أطلق عليه "تحميل المسئولية للقائمين بالعمل"، وهو إجراء فعال من الناحية أطلق عليه "تحميل المسئولية للقائمين بالعمل"، وهو إجراء فعال من الناحية لختلاف أنواعها، وهو القانون الذي أقره البرلمان سنة ٩٨ ويشمل جميع المنتجات المنافق عليه المسئولية دون خطأ، وهو ما يعنى أنسه بطبيعته عن وضع المنتجات للتداول في الأسواق؛ وهدو معرض لتوقيم بطبيعته عن وضع المنتجات للتداول في الأسواق؛ وهدو معرض لتوقيم العقوبة عليه في حال كان المنتجات للتداول في الأسواق؛ وهدو معرض لتوقيم العقوبة عليه في حال كان المنتجات للتداول في الأسواق؛ وهدو معرض لتوقيم فانوناً.

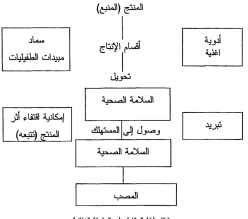
إن المتطلبات الجديدة تؤدى إلى مخاطر جديدة، وبالتالى إلى مسئوليات جديدة.

# نظام الملاحظة الصحية فى السلسلة الغذائية يقوم فى فرنسا على الوقاية والمراقبة

إن التقديش المادى على شركات الإنتاج الحيوانى والمطاعم الجماعية من الأعمال المهمة للملاحظة والبقظة الصحية، فقيما يخص السلع الحيوانية أو من أصل حيوانى فهو يبدأ بشكل عملى حتى قبل بدء نشاط تلك المنشأت، بهدف منحها الموافقة والتصاريح الصحية الضرورية لإعداد معظم المسواد الغذائية وتداولها فى الأسواق. فيجب على المؤسسات الصناعية والحرفيسة تجهيز ملف يثبت أن كل الإجراءات اللازمة لاحتسرام السلامة الصحية المرجوة للأطعمة، تتخذ خاصة ما يتعلق بـــ:

- تصميم وتهيئة وتنظيم وتجهيز المواقع.
- عملية النصنيع عندما يكون لها أثر على الجودة الصحية النهائية للمنتحات.
  - أساليب تنظيف وتطهير وسائل الإنتاج.
  - العناصر الأساسية لتحليل المخاطر المتعلقة بالنشاط.
    - تأهيل العاملين وتدريبهم وحالتهم الصحية.
- فكل منشأة إنن تخضع للتفتيش قبل افتتاحها، وفي الشـــهور التاليــة، للتأكد من صحة ومطابقة الإقرارات (شكل٤).

يتم بعد ذلك القيام بتقتيش دورى على المنتجات وعلى طرق الإنتـــاج من طرف إدارات الخدمة الرقابية وفقًا لنظام ونسق محدد بناء على المستوى الصحى العام للمنشأة والمخاطر المرتبطة بطبيعة النشاط.



شكل (٤) الرقابة على السلسلة الغذائية

فالمنشآت المدرسية مثلاً ودور المسنين تخضع لضغط رقابى شديد بسبب رهافة وضعف الأشخاص المرتبطين بهذه المنشآت، وهم الأطفال وكبار السن، وأثناء التغنيش على منشأة صناعة – غذائية، أو منشأة تجارية، يكرس جزء من الوقت لفحص المنتجات الغذائية المصنعة، كما تؤخذ عينات بشكل منتظم لتحليلها.

أما فى المنشآت المخصصة لذبح الحيوانات في تم التقسيش عليها باستمرار، كما يتم فحص كل ذبيحة على حدة، أما بالنسبة للدواجن فإنها تفحص بشكل جماعى. ومن جهة أخرى ونظراً الحساسية بعض المنتجات الغذائية أو لظهـور بعض المبتجات المسببة للأمراض أو الرواسب السامة؛ فقد تم وضع "خطـط قومية للرقابة"، وهي إما خطط عامة أو خطط تفتيش تسـتهدف الخـواص الصحية للمنتجات الغذائية. وهنا يمكننا ذكر خطط الرقابـة علـي منتجـات الألبان، وعلى الرواسب الكيميائية في اللحوم، وكذلك البحث عن ميكـروب الليستريا في المسالمون المدخن، وعلى وجود هرمونات البنـاء(١٠٠)، وأيضـا الرقابة على العسل، والتفتيش على النشاط الإشعاعي.

وفى النهاية، فإن الواردات وتبادل السلع الحيوانية بين المجتمعات داخل المجموعة الأوروبية تخضع هى الأخرى للتفتيش، فعندما تدخل السلع القادمة من بلد آخر إلى فرنسا تخضع للفحص الدقيق فى مراكر التفتيش الحدودية (PIF) من حيث: التغنيش على المستدات المرفقة، وكذلك الفحص المادى للسلع ذاتها، وإذا لزم الأمر يستكمل الفحص بتحليل العينات.

ومنذ فتح الحدود الداخلية بين دول الاتحساد الأوروبسى عسام ١٩٩٣ تخضع السلع القادمة من دول أخرى عبر دولة من دول الاتحاد الأوروبسى عند دخولها أراضى المجموعة الأوروبية - لتفتيش مشابه، تسن طريقته على المستوى القومى ويراقب من قبل المفوضية الأوروبية (OAV)، ويستم بعدد ذلك نداول السلع بحرية داخل أراضى المجموعة الأوروبية.

وحتى لا يقيد هذا التداول الحر، يتم تطبيق نظام تفت يش عشــوائى (حسب جهة الوصول) خاصة فى مستودعات التبريد الجمركيــة، وأرصــفة التوزيح، والشركات الزراعية الغذائية.

وفى حالة حدوث تسمم غذائى جماعى (TIAC) فإن إبلاغ السلطات العامة يكون إجباريًا، ويسرع المحافظ بمتابعة وتنسيق التحقيقات محليًّا والتى نشمل كل إدارات الخدمة الرقابية وقطاعات التفتيش المختصمة إقليميًّا.

<sup>(</sup>١٠) الهرمونات التي تحفز وتساعد في بناء الأنسجة والعضلات. (المترجمة)

إن الهدفين الأساسيين لهذه التحقيقات هو تحديد العامل المسئول عـن الواقعة (جرثومة مرضية، أو ميكروب، أو راسب سام..الخ) والظروف التى ساعدت على ظهور هذا الخطر (معالجة سيئة – خلل في حلقة التبريد..الخ) (شكل ٥).

وهناك إجراءات سابقة التحديد لجعل عمليات تنخل كل قطاع من قطاعات الرقابة والتفتيش تتم بصورة منطقية ودون إضاعة الوقت لجمع المعلومات المهمة التى تسمح بعلاج المرضى أو الحد من تطور الإصابة. وهكذا يأخذ القطاع البيطرى على عائقه إجراءات التفتيش في قطاع الصاعة الغذائية (وسائل الإنتاج والمنتجات)، بينما تهتم أجهزة العمل الصحى والاجتماعي بما يظهر من أعراض وتحديد الإصابة ونوع التسمم العذائي. وفي أثناء الأزمات الكبرى يتم إنشاء خلية لإدارة الأزمة على الممستوى القومي تجمع الإدارات الثلاث العامة المعنية من أجل تتسيق إدارة الأعمال ووضعها في حيز التنفيذ.

النسبة %	العدد	العو امل
٣٥	۸.	- مواد أولية ملوثة
·		- تلوث بیئی
1914	٤٥	- العاملون
- 1.10	97	- التجهيزات
89,7	٩٠	- خطأ في عملية الإعداد
٨١٢٢	٦١	- الأمد الطويل بين فترة الإعداد والاستهلاك
		- عدم احترام درجات الحرارة القانونية
17.5	44	ا - حلقة التسخين
۳۳،۹	77	٢- حلقة التبريد

شكل (٥) العوامل المساهمة في التسمم الغذائي الجماعي (١٩٩٧)

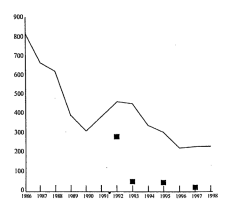
وفى النهاية فإن كل رقابة تبقى غير رادعة إذا لم تنته بعقوبات فسى بعض الحالات، وفى إطار مهمتهم يقوم العاملون بأجهزة الرقابة - بعد حلف اليمين - بتحرير المخالفات للوائح المنصوص عليها فى قانون الاستهلاك والقانون الزراعى، ففى واقع الأمر هناك العديد من العقوبات التى تفرض عقب كل تغتيش، والتى يمكن أن تكون تراكمية ومنها:

- التحذير في صورة خطاب بوجه إلى المهنى المخـنص لإعطائـه مهلـة
   للإصلاح دون تأخير بناءً على المخالفات التي تم تحريرها.
  - إحالة المحضر إلى النائب العام.
- الحجز أو المصادرة، ويقوم بها العاملون بالقطاع البيطرى عند اشتباههم
   أو اعتبارهم أن المادة الأولية أو السلعة غير صالحة للاستهلاك الآدمى.
- الغلق الإدارى في حالة عدم احترام شروط السلامة الصحية داخل
   المنشأة، مما ينتج عنه خطر يهدد الصحة العامة.
- سحب المنتجات المشتبه فيها عند ورود معلومات تنذر بوجود منتج خطر
   في الأسواق.

## إدارة الأزمة

إذا كان تشخيص الحالات الجماعية للنسم الغذائى التى تحدث بعد تناول وجبة مشتركة فى محيط أصدقاء أو زملاء عمل – ممكنًا ويسيرًا؛ فإنه على النقيض يكون من الصعب تحديد الحوادث الأخرى إذا كانت الحالات منعزلة ولا ترتبط فيما بينها، خاصة تلك التى يصعب الربط بينها وبين غذاء معين.

و من أجل هذه الحالات تم فى فرنسا إقامة شبكة رقابة صحية على المسترى الوطنى، فبفضل شبكة منظمة لمراقبة الأوبئة يمكن إثبات الصلة بين العديد من المرضى، وفيما يخص جرثومة الليستريا يجب على المستشفى أو الجهة الطبية في كل مرة تستقبل فيها شخصا مصابًا بمرض الليسستريا إبلاغ القطاع المسئول بوزارة الصحة (إدارة الشئون الصحية والاجتماعية)، وهذا الإجراء متبع منذ عام ١٩٩٨، وعقب الإبلاغ فإن جرثومة الليسستريا، التي يتم عزلها من المريض، يتم نقلها إلى المركز القومي للأبحاث (CNR) المتخصص في هذا الميكروب (معهد باستير Pasteur) الذي يحدد بدقة كل عناصر إثبات هوية الجرثومة المتاحة (شكلة).



شكل (٦) معدل الإصابة بجر ثومة ليستريا (المصدر: معهد المراقبة الصحية) الحالات المنقوقة بمثلها المنحني، أما الحالات الوبانية فتمثلها المربعات.

وبناءً على هذه المعلومات الدقيقة جدًا، وعن طريق التحقيق من خلال جمع المعلومات من مصادر مختلفة - يمكن معرفة ما إذا كانت نفس السلالة الجرثومية قد أصابت مرضى آخرين في فترة مقاربة، ويتم الإعسلان عسن بؤرة وبائية بعد ظهور ثلاث حالات مرضية على الأقل مصابة بنفس السلالة الجرثومية لليستريا، ويقوم معهد الملاحظة والمراقبة الصحية (IVS)، الدى يعمل على إحصاء هذه المعلومات، بمباشرة تحقيق تكميلي حول العادات الغذائية للمرضي،

وبطبيعة الحال، فإن الفائدة العظمى من نظام الرقابة السابق شرحه نتمثل فى تحديد الأصل المشترك للحالات المرضية المنفرقة؛ لكى يتم وضع الإجراء العلاجى أو الوقائى فى مكانه الصحيح خلال مراحل التغذية.

### المرضى متعددون والطعام واحد

نظرًا للتباعد الجغرافي والزمني في آن واحد بين الحالات المرضية المشتركة فليس من الممكن التوصل إلى الغذاء المسئول عن الإصابات الجماعية في الحال، فهناك عنصران لا غنى عنهما للوصول لذلك، فمن جهة هناك التحقيقات الغذائية التي تتم بشكل منهجي على المرضى، أو التي يستم استكمالها بناء على طلب من معهد المراقبة والملاحظة الصحية لحصر الأغذية التي تناولها المرضى خلال الأسابيع الأخيرة التي سبقت الإصابة، ومن جهة أخرى البحث لتحديد هوية وأصل البكتيريا المعزولة من الأغذية، سواء التي تم اكتشافها عند المرضى، أو نتيجة تحليل الأغذية أثناء الكشف الدورى طوال مراحل الإنتاج (الحصول هكذا على قاعدة بيانات حول المدلالات الميكروبية الموجودة في الأغذية).

ومن الملائم بالتالى إجراء تحقيقات ميدانية داخل المؤسسات لتحديد ما إذا كانت هناك عناصر يمكن أن نقود إلى معرفة الأسباب وراء المشكلة التي يتم مواجهتها، ومن الضرورى فى الواقع معرفة ما إذا كان تلوث المنتجات المشتبه فيها عرضى ومحدود، أم أن هناك خطرًا مستمرًا مسن السلع المطروحة فى الأسواق، وفى هذه الحالة بجب سحبها من الأسواق.

أما إذا تأكد وجود خطر صحى وثبت أن المنتجات المشتبه فيها لا زالت تتداول يصبح من اللازم تقرير الآتى: مسن ناحية سحب هذه المنتجات من الأسواق، ومن ناحية أخرى إعلام المستهلكين بالخطر المرتبط باستهلاك هذه المنتجات إذا كانت في حيازتهم.

#### نحو إجراءات إصلاحية:

من المناسب اتخاذ إجراءات نتلاءم مع الحدث، والإجراءات التالية هي التي نتخذ بشكل منهجي:

- يقوم المسئول بسحب جزء من المنتج أو المنتج المتداول فى مراحل
   التوزيع كلها.
- سحب المنتج بإشراف الأجهزة الرسمية مع قيام الإدارة بإعلام المستهلك.
  - تطبيق إجراءات إصلاحية في المنشأة المعنية.
- اتخاذ الإدارة، إذا لزم الأمر ذلك، قرار غلق المنشأة مؤقتًا على الأقل –
   بقصد القيام بأعمال النظافة والتعقيم.

وتجتمع خلية إدارة الأزمات بانتظام كلما تقدمت التحقيقات لتنظيم الإجراءات المتخذة، وبعد حالات الغلق الإدارى بصفة خاصة، فإن شروط إعادة فتح المنشأة يتم تحديدها في إطار من المشاورة والتداول. وتقرر خلية إدارة الأزمات مستوى سحب المنتجات، ففي واقع الأمر بمكن أن يتم سحب المنتجات المنتج في مجمله أو بشكل جزئى، ويتولى القائم عمليًا على سحب المنتجات بإعلام العملاء وكذلك الصحافة بعملية الاسترجاع التي تمت مباشرتها، ومن ناحية أخرى نقوم الإدارة بإعادة الاتصال بالصحافة ومسدها بالمعلومات للمتعلقة بالسلم التي تم سحبها، وبالمخاطر التي يتعرض لها المستهلكون.

#### خاتمة

بجانب السيطرة على المخاطر المعروفة، مثل المخاطر الميكروبية أو الكيميائية الذين يشكلان هدفًا لنظام الوقاية والرقابة الذي وصفته باقتضاب؛ فقد أصبح هناك من الآن فصاعدًا مجال آخر المتساؤلات، وتطرح هذه التساؤلات عندما يكون هذا الخطر محتملاً، فإذا كانت النتائج محتملة الحدوث لهذا المخاطر مهلكة، فالحذر يقوبنا من الآن فصاعدًا إلى تطبيق ما نطلق عليه (مبدأ الحيطة) دون انتظار التأكد من الخسائر والأضرار، ومرض جنون البقر والنباتات المعدلة جينيًا مثالان على ذلك.

والحيطة لا تعنى الجمود، لكنها تتطلب - حسب احتمال وقوع الخطر - اتخاذ مواقف مختلفة. فإذا كانت الشكوك في محلها، لكنها غير مدعومة بسند قوى، فمن الأولوية مواصلة أعمال البحث، أما إذا كانت هذه الشكوك مدعومة ببعض العناصر القوية وجب إذن التصرف بشكل يتناسب مع حجم الخطر، وهذا ما يقترحه كلاً من السيد / كوريلكسسي Kourilsky والمسيدة / فينيه Viney "إن مبدأ الحيطة يحدد التصرف الذي يجب على كل متخذى القرار مراعاته فيما يتعلق بنشاط من المفترض أنه يحمل خطراً داهما على صحة وأمن الأجيال الحالية والمستقبلية أو على البيئة، ويفرض هذا المبدأ نفسه بصفة خاصة على الملطات العمومية التي يجب أن ترجح الاترام الصحى والأمنى على حرية التبادلات على المستوى الفردى والدولى، مما يستوجب اتخاذ كل الترتيبات التي تعدم ح مقابل تكلفة وإن أمكن القضاء عليه نهائيًا، كذلك إعالم الأشخاص المعنيين وجمع مقترحاتهم حول إجراءات معالجته، وهذا المبدأ يجب أن يتنامب مع حجم مقترحاتهم حول إجراءات معالجته، وهذا المبدأ يجب أن يتنامب مع حجم الخطر، كما يمكن مراجعته في أي لحظة."

هكذا، وباسم مبدأ الحيطة هذا، قررت الحكومة الغرنسية \_ ولحين التوصل إلى عناصر أكثر دقه لطرق انتقال المرض، أو لنتائج الاختبارات السريعة الجارى تقييمها - مواصلة فرض الحظر على اللحوم البريطانية، وهذا المفهوم جديد على العمل العام المتعلق بالأغذية، ويتم مناقشت حاليًا على المستويين الأوروبي والعالمي، إن الوصول إلى تعريف دقيق ومتقق عليه لمبدأ الحيطة سيسمح بتقليص الاختلاف في تطبيق هذا المبدأ بين الدول، وهكذا يمكن للوقاية والحيطة - وفقًا للأوضاع - أن يرشدا العمل الجماعي في مجال أمن الغذاء.

# الطبيعة والزراعة<sup>(۱۱)</sup> بقلم دومنيك فرمرك Dominique VERMERSCH

ترجمة: د. إيمان محمود جمال الدين مر اجعة: قسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة و التعاون

"ما من فن فى العالم يتطلب قدرًا كبيرًا من الفلسفة أكثر من الزراعة" برنا رد باليسى Bernard palissy برنا رد باليسى

#### مقدمة

الطبيعة والزراعة، تاريخ مشترك: قصير المغاية بالنسبة للتقويم الكونى، وما يقرب من عشرة آلاف عام بالنسبة لتقويم الإنسانية. إنها تــواريخ هـــى خليط من الاحتياج، والخصوصية والشدة، والصخب، لكنها أيضــًا تــواريخ للإقدام، تواريخ متفردة وجامعة شديدة التداخل والتشابك اليــوم، لدرجــة أن مصائرها تبدو عاجزة عن الخلاص من قدر مشترك في السراء والضراء.

ومع هذا، فقد يكون البعض في عجلة من أمره للانتهاء مسن هذه المسالة: أما آن للزراعة، "كأخر" نشاط اقتصادى "يتحرر"، أن تخضع لاتجاه "تهاية التاريخ"، حيث التبادل والمنفعة التجارية وراء كل حقيقة اجتماعية؟ إن ما يمتدح البعض حتميته بلقى لدى الآخرين معارضسة ومقاومسة نشطة، فالزراعة الريفية، وفلاحة التربة، ذات الوظائف المتعددة، والتى يفترض أنها تعتنى بالبيئة وتحافظ عليها، تشكل تحالفا للتيارات الثقافية المعارضة لعولمة الأسواق. وإذا كان جزء من الطبيعة والزراعة قد ارتبط مصيره علسى مسا

<sup>(</sup>١١) نص المحاضرة رقم ٦٢ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢ مارس٢٠٠٠.

يبدو بالسوق، فإن على هذه الأخيرة أن تشارك في العدالة الاجتماعية كما تشارك في المصالحة بين الإنسان وببئته الطبيعية. وفي انتظار هذا البوم، سنبقى الحالة الراهنة غامضة بل ومتناقضة.

وحقًا، فإن السياسيات الزراعية، من ناحية، تفسح مسن الآن فصساعدًا مكانًا أوسع لديناميكية السوق (حركة السوق)، سواء فيما يتعلق بالمنتجسات الزراعية (بالمعنى الحرفى) أو السلع والخدمات التى تشترك فسى إنتاجها الزراعة من حيث نوعية المنتجات ومواصفاتها، والتلوث، وتواؤمها مسع البيئة. ومن ناحية أخرى، فإن هذه السياسيات نفسها مكلفة بتخفيف وطاة النقص في العائد المادى الذي يحصل عليه المنتجون من هذه الأسواق ذاتها.

وعلى الذوازى، فإن بصمة الزراعة على ببئتنا الطبيعية قد تغيرت بعمق. ولقد أوضحت در اسة حديثة للمعهد القومى لعلوم البيئة INRA-INSEE (1998)، كم ابتعد واقع العالم الريفى عن ذكريانتا عنه فى طفولتنا، بل وحتى عن حنيننا إلى جنة عدن. فالمناطق الزراعية (بعبارة أخرى الريف) تجد نفسها مدعوة لاستخدامات جديدة، مكملة أو بديلة لنشاط زراعى يبقى مع هذا غالبًا على مسئوى المساحة الكلية.

وفى ظل هذا التحديث الزراعى، فإن الاهتمامات التى تشغل بالنا والتى نطق عليها "اهتمامات بيئية" تحتل الصدارة، حيث تبدو الزراعة متهمة دائما. فالزراعة تستهلك وتنتج كل ما هو "ريفى"، وبشكل أدق الموارد والعوامل الطبيعية (مياه، وتربة، وهواء، وطبيعة. إلخ) والتى تتقاسمها مع منتفعين آخرين غالبًا خارج نطاق التبادل التجارى بسبب طبيعة هذه الثروات نفسها. وفى غياب سوق، بل وخاصة فى غياب إطار قانونى يسنظم ملكيسة هسذه الموارد، سيكون من الصعب احترام عدالة التبادل والتقسيم. ويظل ابتكار القصاد لهذه التبادلات، أو إصلاحه وتجديده، أمرًا مطلوبًا فى معظم الأحيان، مما يمكن أن يجعله بحق أحد الموضوعات الجديدة الاقتصاد ريفى يعاد تأهيله سواء على مستوى الأفكار.

### موجز تاریخی

إن ذلك العصر، حيث كانت الزراعة تندو ضامنة ومحافظة على البيئة الطبيعية، ليس ببعيد. وبعيدًا عن الانتشاء بالفضائل الأسطورية الطبيعة البرية أو الخضوع الأذاها، فقد ساهم الإنسان بعمله على مر القرون فسى تشكيل توازنات ثابتة نسبيًا وأقل عدوانية. وهكذا تراجع مفهوم "البيئة الطبيعية" ليحل محله مفهوم "التراث الطبيعي" في كثير من الأحيان، وهسى علامة واضحة على الترتيب وعلى تتاغم ممكن بين البشر والطبيعة، نتاغم لعب فيه الاقتصاد الزراعي دورًا كبيرًا.

### التركيز والتخصيص والعناصر الخارجية

وإذا رجعنا لبحث الأمر على المستوى الأوروبي، فإن التاريخ الحديث للأعمال الزراعية يزيل مع ذلك ويطمس هذه الرؤية "الريفية". والسياسة الزراعية المشتركة PAC، الموجودة والمبنية على البحث عن الاكتفاء الغذائي الذاتي وعلى تحسين الإيرادات والمحاصيل الزراعية، والتي بدأت في الستينيات، تشكل قوة هائلة التعبير عن الابتكارات التكنولوجية وتطويرها.

إن ذلك يعنى أن اللجوء إلى مواد صناعية (سماد معدنى ومبيدات حشرية) سيصبح مسئولاً من الآن فصاعدًا وبجزء كبير، عن التدهور النوعى للمياه والتربة. فالممارسات الزراعية المكثفة تصحف التنوع الطبيعى الديوانى والنباتى، وقد الحقت أيضا، بسبب الميكنة، ضررًا كبيرًا بجمال الطبيعة في بعض مناطقنا في أوروبا. وثبت ارتباط عملية التكثيف هذه بالتخصص، الذي تدفع إليه انظمة الإنتاج، سواء على مستوى الاستثمار أو في قلب العديد من أحواض الأنهار الإقليمية لإنتاج الحبوب والمزروعات

التى تدخل فى الصناعة، وذلك فى منطقة وسط الشمال، أما الإنتاج الحيوانى فهو فى المنطقة الغربية الكبرى، مما أفضى اليوم إلى خريطة جغرافية مبسطة المزراعة فى فرنسا.

إن التلوث، وتآكل أو ندرة وانقراض المواد الطبيعية، والمناطق الريفية المحمية أو المشاركة فيه. الخ، كل المحمية أو المشاركة فيه. الخ، كل ذلك يتصل بالتداخلات والتفاعلات بين المنتجين و/ أو المستهاكين والتلي تدور، على الأقل مبدئيًا، خارج إطار السوق وخارج التبادل التجارى الصريح. ويدرج الخبير الاقتصادى كل هذه الحقائق تحت مصطلح العناصر الخارجية (الأنشطة التفاعلية الثانوية) الإيجابية أو السلبية.

### التطور الهيكلي: من المجموعة إلى الصنف

ار نبط الإنتاج الحيوانى تقليديًا بالزراعة: فتوافر مواد زراعية ثانوية تستخدم كعلف للماشية، واستخدام المخلفات الحيوانية للحفاظ على نسب المادة العضوية فى التربة وعلى خصوبتها، كل هذا يترجم هذا التسيق بين الأنشطة الداخلية فى المنشأة الزراعية.

إن الارتباط بين الزراعة وتربية الماشية هو نموذج مثالى لاستخدام المنتجات المشتركة أو مخلفات خط إنتاج ما كمواد أولية لنشاط إنتاجى آخر. وبلغة الاقتصاد، فإن هذه التكاملات التكنولوجية تشكل عناصر تفاعل خارجية مربحة قابلة للتسويق، مثلا في صورة اقتصاد وتوفير المواد المضافة المشتراة (مثل المخصبات، والحبوب المستهلكة داخليًا) أو أيضنا بطرق أخرى: مثل الدورات الزراعية (وهي تتابع زمني للزراعات على قطعة الأرض نفسها) مما يساهم في كسر واختراق دورات التكاثر للطفيليات الحيوانية أو النباتية بشكل فعال، مما يشكل عامل حماية صحية المنبات يكون بمثابة المكمل لاستعمال المبيدات.

وإضافة إلى هذا، فإن استخدام عناصر التفاعل الخارجية المتنوعة من قبل المنشأة الزراعية يخلق، في بعض الأحيان، عناصر تفاعل خارجية إيجابية توصف هذه المرة بكونها تكنولوجية ويستفيد منها المجتمع ككل. هذا هو الحال مع الصفة الجمالية لبعض الغابات الصحيفيرة المرتبطة بأنظمة الإنتاج الزراعي التي تجمع مثلا بين تربية الماشية وبين الاستخدام النوعي للأراضي. إن التنوع الطبيعي والحاضنات الزراعية، وحماية الأرض ضحد التأكل، وتتظيم حركة المياه، والقدرة على التطهير، كلها عناصر تفاعل خارجية إيجابية تتبع من استخدام التكاملات التكنولوجية الداخلية للمؤسسة لذر اعبة.

وحتى منتصف القرن الماضى، كان المزارع لا يزال يجد فائدة فى استعمال عناصر النفاعل الخارجية الموجودة دلخل المنطقة المستثمرة زراعيًّا، وهو ما يطلق علية أيضًا الاقتصاديات المجملة أو الكلية. ومنذ ذلك الحين، تظهر هذه الاقتصاديات بوضوح أن تكلفة الإنتاج المشترك للعديد من السلع أقل من تكلفة إنتاج هذه السلع نفسها على حدة.

إن التقدم التقنى والتدرج في الأسعار الزراعية الذي تم إلخاله وساد فيما بعد أثناء الثلاثين عاماً الزراعية الجليلة (١٩٦٧ - ١٩٩٧)، ساهما في التخلي عن مكملات العمليات المنتوعة للإنتاج المتكامل والتي تسم ذكرها. وهكذا أصبح العائد المجزى من علمية التحسين الجيني (الوراشي) يستلزم دقة كبيرة في تغذية الفصائل الحيوانية والنبائية المختلفة مما يستبعد بعض المنتجات المشتركة والتي كان يتم إعادة إدخالها من قبل: منتجات نبائيسة ثانوية، وفضلات حيوانية مستعملة كمخصبات. كذلك، كان يتم دعم أسعار الحبوب الذي شجع على تبنى الابتكار التكنولوجي عوضاً عن المكملات الكائنة بالفعل مثل الاستخدام المتزايد للمبيدات الحشرية والتي تضمن حماية أكثر فاعلية من نظام الدورات الزراعية.

ويفسر التخصص الإنتاجي جزئيًّا التآكل المطرد للاقتصاديات المجملة أو الكلية. فقد أزال نظام الأسعار المضمونة، والابتكارات التكنولوجية القوية لهذه العقود الأخيرة، عن المؤسسة الزراعية جزءًا كبيرًا من الاندماج الدني كان موجودًا بين الأنشطة الإنتاجية والذي كانت تضمنه في العادة. وأصبح هذا الجزء مؤمنًا من الآن فصاعدا عن طريق مؤسسات وشركات أخسري غير زراعية، خاصة من خلال حركة تصنيعية نشطة للمنتجات الزراعيسة. ولقد تضاعل بشدة إسهام المزارع العائلية في العملية الزراعية وتلك المرتبطة بالصناعة الغذائية.

# الوهم السياسي في إمكانية الرجوع

يتحدث المتخصص الاقتصادى عن "الاستدخال" (<sup>(۱۱)</sup>، وذلك عندما يقترح سياسات عامة ترمى إلى احتواء العناصر الخارجية السالف ذكرها فى واحدة أو أكثر من التعاملات التجارية.

وقد ساعد تدرج الأسعار، الذى تم إبخاله من خلال سياسة الزراعة المشتركة PAC قبل سنة ١٩٩٧، الزراعة على تحفير معظم العناصر المائرجية الزراعية السلبية. وهكذا يظهر خفض الأسعار كسياسة استخلال لهذه الآثار الخارجية نفسها. وبالمنطق نفسه، فإن إصلاح السياسة الزراعية المجماعية في مايو ١٩٩٧ لا يمكن إلا أن يكون مثمراً في نظر أكثر المتحمسين وأشدهم ترويجًا له. ومع هذا، لم يتم في الحقيقة نقل يص نشاط الزراعة المكثقة، في حين تلخص النظام الجديد المساعدات العامة في إعطاء ربع عقارى عن الأراضى يختلف ويتمايز حسب إمكانياتها الزراعية وفي المائلة أية صيانة أو محافظة على البيئة. وهذا الدخل

<sup>(</sup>١٢) "الاستنشال" مصطلح اقتصادى يعنى إدخال وضم تكاليف الأنشطة والعوامل الخارجية عن المؤسسة في تكاليف المؤسسة مرة أخرى. (المترجمة).

يشارك فى الإبقاء والحفاظ على عملية التكثيف والتركيز العقارى وفى الوقت نفسه يشارك فى زيادة العبء المالى لبدء نشاط صغار المزار عين.

### الطبيعة سلعة

اقترح رونالد كواز، الحائز على جائزة نوبل في الاقتصاد سنة 1991، تحليلا المأنشطة ولعناصر التفاعل الخارجية التي كانت تشكل فيما سبق مشكلة قانونية حول الصلاحيات: من هو المسئول عن النلوث وأيضنا من يُنسب إليه؟ هكذا بترجم وجود عناصر التفاعل الخارجية غياب حقوق الملكية والتي من المؤكد أنها صعبة التطبيق بحكم صفتها كمنفعة وثروة عامة: فإلى من تنتمي الطبيعة الريفية؟ وإلى من ينسب النلوث؟ فلنفرض، إذن، أن قاعدة المسئولية قد تم تعريفها، أو كذلك حقوق الملكية المرتبطة بعناصر التفاعل الخارجية المعنفية (مثال: المسئول عن النلوث = الذي يقوم بتحمل ودفع تكاليف هذا التوث) سيتعين إذن استنخال العناصر الخارجية بإدماجها إذا أمكن بإحدى التفاعلات والمعاملات التجارية. وفي حين أن عالم الاقتصاد بيجو Pigou يقترح مقارنة التكلفة الخاصة والتكلفة الاجتماعية (أن المنتج ما، شم إضافة ضريبة أو إعانة مادية ملائمة، يقترح كواز مقارنة التكاليف أو المنتجات والاجتماعية التي يتم الحصول عليها بواسطة أربعة أنماط ممكنة للاستنخال بمكن تحقيقها بشكل أو بآخر في الزراعة.

### المساومة على الحقوق

الحل الأول هو ذلك الحل الوارد فيما يطلق عليه عموما اسم "نظريـــة كواز" Theoreme Coase. ويتعلق هذا الأمر بإن يعاد – من خلال الســـوق–

<sup>(</sup>١٣) التكلفة الاجتماعية هي التكلفة الخاصة مضافًا إليها القيمة النقدية لعناصر التفاعل الخارجية.

نرتيب حقوق الملكية المقترنة بعناصر التفاعل الخارجية: مثلا شراء أو بيع حقوق النلويث.

قلنا أخذ مثال ماء الحنفية حيث يختلط به أحيانا بعض أبونات النترات. فإما أن يتعلق الأمر بحقوق صحة المستهلك التي تفرض توفير ماء صالح للشرب غير ملوث، والمستهلك سبكون هنا مستعدا المساومة على هذا الحق (والمتاجرة به) من خلال المطالبة والسعى إلى تخفيض سعر هذا المنتج في المقابل، وإما أن يتعلق الأمر بحقوق المنتج في إنتاج سلعته بحرية بشرط المساومة على حقه هذا عن طريق رفع سعر المنتج هذه المرة. إلا أنه فلى حالة مياه الشرب يتحمل المستهلكون القسم الأكبر من فانورة المياه بينما تتعدد مصادر عناصر النفاعل الخارجية السلبية: فالزراعة، مصدر الأساسي للنترات والمبيدات في مياه الشرب، تبقى بشكل كبير حتى الآن غائبة على معاملات واتفاقيات الحقوق المرتبطة بعناصر النفاعل الخارجية السابقة. إن التقسيم الضمني والمنتازع عليه للحقوق المرتبطة بموارد المياه يفضى إلى تتماملات باهظة الثمن، ولهذا، فإن الحل الأول الذي يطرحه كلواز Coase للاستخال لا يعد الحل الأمثل.

### التنسيق داخل وما بين المؤسسات

هل نستطيع تصور كيفية جديدة لتنسيق الأنشطة داخل المناطق المستثمرة زراعيًّا تعمل على تخفيف الآثار الخارجية السلبية وتشجيع استخدام التكامل التكنولوجي المهيئ للأثار الإيجابية و تعديل أسعار المنتجات الزراعية المرتبطة بالمبتكرات التكنولوجية الجديدة وهل سيفضى ذلك إلى عودة نموذج الشراكة بين الزراعة وتربية المواشى وبوجه جديد؟ وعلى التوازى، فإن خفض أسعار الحبوب عام ١٩٩٢ كان يهدف إلى تشجيع استخدامها لتغذية الحيوانات، وهو ما اتبع بالأحرى في قطاعات ما

قبل الزراعة. وهناك مستويات أخرى من التنسيق قد يكون من الضرورى ترقيتها لتسمح بمعالجة وإعادة تصنيع المنتجات المشتركة والتى قد تكون ملوثة مثل مخلفات الخنازير، فالمحتوى الآزوتى فى هذه المخلفات يقل كلما ارتفع نصيب الحبوب فى علف الخنازير. ومن هنا كانت الفائدة من التسيق داخل المؤسسة (أو الشركة) مما يستلزم حجمًا معينًا للمؤسسة واستخدام مبتكرات تكنولوجية، أو بين مؤسسات زراعية عديدة بغية التوازن بين الزراعة وتربية الماشية فى قلب وحدة ببئية مناسبة.

#### التدخل المباشر للسلطات العامة

كما أنه لا يمكن على المدى القصير الارتداد عن التكثيف والتخصص الزراعي، فالحل الثالث يعتمد على التدخل المباشر المسلطات العامــة التـــى تفرض تنظيم قوانين الأنشطة الملوثة، بل نظام غرامات قادر علـــى تغييــر التكافة الإنتاجية المستخدمة. وإضافة إلى التكافة الناتجة عَنه، فإن هــذا الحل الإدارى تأخر العمل به بسبب الخوف من تناقص القدرة على المنافسة لدى المؤسسات الزراعية، الذي قد يترتب على هذا الحل.

### شعار «دعه يعمل»

ينظر كواز Coase بعمق إلى الحالات التى يتم فيها المقارنة بين تكاليف «الاستدخال» المرتبطة بواحد أو آخر من الحلول الثلاثة السابقة وبين النفع الناتج عنه، حيث نقود هذه المقارنة إلى عدم فعل شيء بالمرة. إن مبررات هذا الاختيار عديدة، منها: صعوبة التقدير المادى للخسائر الحالية والمستقبلية، وغياب المعلومات عن سلوك المنتجين مما يجعل تقدير تكاليف الاستدخال - فضلا عن ذلك - جزافية. وفي غياب أي تنظيم أو تقنين يستم كل شيء كما لو كانت الحركة التجارية تفسرض على المسدى المتوسسط "استدخالا" طبيعيا لعناصر النفاعل الخارجية، لكنها تتأفف دائما من أية قاعدة تحدد المسئولية القانونية. وهكذا فإن نسبة عالية من النترات أو المبيدات في مياه الشرب يمكن أن تساهم في خفض استهلاكها لمغايات غذائيسة لحساب زيادة استهلاك زجاجات المياه المعبأة، ومن هنا ينمو التخصص الإقليمي، فمنطقة بريتاني Bretagne (الواقعة في شمال فرنسا) متخصصة في الإنتاج المكثف للخنازير، بينما تتخصص منطقة أوفارني AUVERGNE في إنتاج المعننية.

وإذا كان الإصلاح الذي نادت به سياسة الزراعة الجماعية PAC اسنة 1997 قد افتتح دعماً عامًا جديداً في صورة مساعدات مباشرة، فيان هذا الدعم يفسر كما لو كان تخصيصاً لحقوق ضمنية للإنتاج تختلف بحسب الإقليم. وعندما نلحظ المدى الضسعيف للإجراءات الزراعية البيئية لم تكن تمثل عام 1991 سوى 7,0% مسن المصروفات الزراعية البيئية لم تكن تمثل عام 1991 سوى 7,0% مسن الإنتاج المزارع يفوق الحقوق المرتبطة بعناصر التفاعل الخارجية البيئية. المتعرف الموقق الإسبقية الضمنية والصريحة في الوقت نفسه لحقوق الإنتاج على الحقوق المرتبطة بعناصر التفاعل الخارجية الزراعية مصدق عليها رسميًا بالفعل من قبل متخذى القرار الحكومي، وفي ضوء نظرية كواز 20ase)، فإن الاعتراف بحقوق الإنتاج قد يهدف إلى النعويض والمكافأة، وبالتالي إلى حفظ عناصر التفاعل الخارجية المالية للإنتاج: التركيز على بعض المنتجات الزراعية، والمحافظة والموازنة بين القدرة على المنافسة – والتكلفة بهددف التصدير. الخ.

#### الفلسفة الغامضة للفصل

لقد عمل اتفاق برلين (مارس 1999) على امتداد إصلاح عام 1991، وهناك قانون الإرشاد الزراعى (9 يوليو 1999) والذى يرمسز إليه بسلام أفلا يعتبر هذا التحديث الأوروبى "يوبيلا اجتماعياً" وبالتأكيد تم صقل ذلك سياسيًّا، إلا أنه ينتمى فى النهاية إلى إصلاح زراعى حقيقى ؟ وعلى سبيل المثال، يتألف عائد زراعة الحيوب فى جزء كبيسر مسن المساعدات المباشرة التى تتناسب مع المساحة المستثمرة وخصوية التربة. فاذا كان الانشغال بتحقيق العدالة مازمًا، فإن إعادة التقسيم الإدارى للأراضى للرأراضى ضروريًا بما أن هذا يعادل فى النهاية تقسيمًا جديدًا للمساعدات. وهذا بالضبط ما بنص عليه العقد الإقليمي لاستغلال الأراضي واستثمارها، الدي بمثل حجر الزاوية لقانون الإرشاد الزراعى LOA ولاتفاق بسرلين، عند القراحة تقسيمًا تنازليًا له حد أقصى بالنسبة للمساحة، وأن ذلك وفقا للمواصفات البيئية، مع عدم تسريح العمالة.

يمكن، إذن، أن تتحقق العدالة الاجتماعية الضرورية بالعدالة الإجرائية التى تمليها الجهة الوحيدة التى لها فلسفتها الخاصة فيما يتعلق بهذا الموضوع و هي: الفصل.

إن الارتباط (أو المزاوجة) بين الدعم الحكومي (العام) وبين المحافظة على البيئة، والفصل بين هذا الدعم نفسه وحجم الإنتاج إنما يتعلق بحسن الإدراك وتحرى العدل. وفي انتظار هذا اليوم، فقد ثبت أن المزاوجة أو الارتباط مع الأهداف البيئية صعب عمليًّا ومكلف. إن الاشتراط البيئيية للمساعدات يترك إذن لتمييز وقرار الدول الأوروبية الأعضاء وهـ و مبدأ ثانوي لكنه ملزم. إلا أنه يترك مع هذا حركة تجارية نشطة قادرة في بعض الأحوال على أن تقدم بشكل فعال منافع وخدمات بيئية، ذات إنتاج مشترك مع النشاط الزراعي. وفي النهاية، فإن المساعدة المباشرة (أو الـدعم) للهكتار

تسجل على أنها حقوق الإنتاج التى يتم فيما بعد المساومة عليها عن طريق المعاملات والاتفاقيات العقارية مما يثقل ماديًّا بدء نشاط واستقرار شباب المزار عين.

إن عدم الارتباط بفصل أكثر وأكثر الوظائف الزراعية المنتجة والبيئيسة التى تظل، شئنا أم أبينا، أنشطة متلازمة في السراء والضراء. وسنصل إلى وضع حيث تقود أنماط الدعم الحكومي أو العام، والتي تمليها الضيغوط التصديرية، والمحافظة على الدعوة إلى التصدير بالنسبة المنتجات الأساسية، إلى نظام المناوية الزراعية في أوروبا (توزيع الزراعات)، وهو حقاً - مغاير للطبيعة: فاللجوء إلى زيادة الرى للحصول على مساعدات مباشرة مرتفعية، وحميد الأراضي وفقاً لمستوى الفائض من المنتجات الزراعية، لا يمتان بصلة إلى راحة الأراضي الزراعية المفيدة لصيانة المتربة والحفاظ على خصوبتها. ووجب على الخطاب المزدوج الذي يتعاظم من الأن فصاعدا والذي يفصل الوظائف الإقتصادية والاجتماعية، كما يفصل الالتزامات السياسية المرتبطة بها، أن يراعي وهم المواءمة. فتحرير الأسواق الزراعية لا يمكن أن يكون إلا نوعًا من العفة من وجهة النظر البيئية مثل فاعلية التجارة التي تضسمن العدالة والإنصاف الاجتماعي، وذلك الحديث لا يصلح للواقع اليوم.

### حق الانتفاع بالطبيعة

فى مواجهة الرؤية المزدوجة للزراعة، هناك ممارسات شديدة التقليدية والصلابة، لكنها قادرة على الابتكار والتجديد والتي تم صدياغتها تدريجيًّا باكتشاف ثم بأخذ طبيعة كل كائن وما له من علاقات التبادل في الاعتبار. ونقصد هنا بالطبع العلاقات التكافلية المرتبطة بالجمع بين الزراعة وتربيسة الساشية وآثارها الإيجابية، والاهتمامات حدول راحسة وصححة الحيدوان،

والزراعة البيولوجية (الحيوية) والتى يطلق عليها إلسى الآن الزراعــة العضوية، ونعنى بكل ذلك أن نأخذ فى الاعتبار علاقات وروابط الاعتمـــاد المتبادل بين النباتات والحيوانات وبيئتهم.

#### كلنا مزارعون

إنه الحنين إلى جنة عدن وسيعبر البعض مندهشا: هذا يعنى أننا نشبه الطبيعة بحديقة.

ألا يعيد ذلك فكرة التنظيم المسبق للطبيعة والذى كان على الإنسان التباعه بحرية دون خيانة أو تشويه لهذه الطبيعة؟ فإذا كانت كمل المقاربات الفلسفية والعلمية المتعلقة بالطبيعة تتفق حول تصور الكون المسنظم فإن الحفاظ على البيئة يختلط أحياناً مع العودة إلى التدين والمبنية على تقوق وسمو الطبيعة والذى لا يمكن السلوك الإنساني أن ينفصم عنه بصورة دائمة. كل هذا يشرح الحذر الشديد بل الرفض المؤكد لاعتبار الطبيعة إلحاحًا أخلاقيا قادرًا على إرشاد سلوكنا الجماعي.

"أنا لا أريد أن أبسط وأسطح الأحكام النهائية، فأنا ألاحظ ببساطة أن هذاك ترابطا في قوانين الطبيعة وأن هذه القوانين منسجمة مسع ترابطنا الاجتماعي." (19) إن هذا التصريح لــــ ج. بايوتان G.Paillotin. السرئيس السابق للمعهد القومي للبحوث الزراعية INRA يجب أن يرتبط بفكرة أخرى مقترحة عن جنة عدن، وهي فكرة المستقر الذي نأمل في العيش بـــه. إن الأصل اللغوى لمصطلح أخلاقي يعود بالفعل إلى الزعم بأنه لكــى "يستقر" و"يسكن" الإنسان في بيئة وسلوك أخلاقي صحيح يفترض وجــود "منـــزل"

<sup>(</sup>١٤) المؤتمر الصدفى المنعقد بمناسبة افتتاح خصيونية INRA (المعهسد القسومى للبحسوث الزراعيـــة) Paillotin 1997.

و "مسكن"، ومجتمع له المعتقدات نفسها، وذلك يتجسد فى الفكر الاجتماعى ومجموع العادات الأخلاقية والمعايير التى تحكم مجتمعاتنا. وتوفر الطبيعة بشكل ما تصورًا لهذا المعتقد، إنه تصور تولته وتناقلته الأنشطة الزراعية.

وهذا المعتقد أصبح اليوم نسبيًا وغير مستقر بسبب تقدم المعارف العلمية. إن التكامل السابق بين العادات والمسكن أضعفته الأخلاقيات النسبية التى انتشرت بسبب اتساع وتغلغل المعاملات التجارية داخل العلاقات الاجتماعية وفى الوقت نفسه تم تهميش الفعل السياسي بل وأيضا مسألة حدود ومعايير التعامل مع الطبيعة مع أنها المشكلة الرئيسية بالنسبة لمسئوليتنا الأخلاقية.

#### الطبيعة للجميع

إن التخوف الاجتماعي من إمكانيات التكنولوجيا الحيوية كبير، ومسن هنا تتبع الضرورة الملحة لإيجاد أساليب لاستملاك الطبيعة والكائن الحي تكون قادرة على أن تحتوى – بكل معانى الكلمة (١٥) – تبادلاً تجاريًّا يساهم في رفاهية الإنسانية كلها والاتفاق على هذه الأساليب، والاقتصاد الزراعي، كمثل مصغر المجتمع، يجد نفسه أيضنا داخل هذا التحدى. كما أن التغيير والانتقاء والتعديل للكائنات الحية وللطبيعة، الذي يقوم به الإنسان، يصد دائمًا من مشروع اجتماعي تطور كثيرًا عبر الزمن وإن اقتصر هذا التطور على الجانب الاقتصادى: البقاء والتغذية والتجارة والإشراء والستحكم في المخاطر. وفي هذا الاتجاه، تلازم الأبحاث الزراعية وتطبيقاتها المشروع الإجتماعي.

فلنأخذ من جديد مثل التكنولوجيا الحيوية المطبقة في الزراعة، وخاصة حالة الكائنات المعدلة وراثيًّا، فهذه الابتكارات، التي تعدِّل ما هو حي، يبــــدو -----

<sup>(</sup>١٥) ديبوى (١٩٩٢)، التضحية والرغبة: الليبرالية والعدالة الاجتماعية.

اليوم أنها تسرع وتسبق المشروع الاجتساعى فسى مكونات الاجتماعية والاقتصادية. فالقدرة على الابتكار والتجديد لا تكتفى فقط بملازمة المطلب الاجتماعى لكنها تأمل فى التحكم فيه وتطويعه. وعندما نصل إلى الاستخفاف بمقولة إن "الطبيعة ملك للجميع" هنا يقوم الاتفاق الاجتساعى بمعاقبة بل برفض الابتكار المضر بالكائنات الحية والذى يتجاهل أن الطبيعة ملكية عامة، وذلك باختصار الابتكار الذى ينتزع نفسه من المشروع الاجتساعى ومما تمثله الطبيعة.

# الإنتاج الزراعي هل فقد أخلاقياته؟

إن الوئبة التى شهدها الإنتاج الزراعسى والتسى بسدأت فسى نهابسة الخمسينيات كانت تقوم على أصول أخلاقية مازمة. وتجسد المشروع وقتها في تأهيل وتهيئة الكوادر البشرية المسئولة وذات الكفاءة المهنية، وكانست الكلمة السائدة هى البحث عن الفاعلية التقنية، ولما كانت المصلحة القومية فى الاكتفاء الغذائى الذاتى، كان على الزراعة الفرنسية والأوروبية أن تجيب بفاعلية على التماؤل العالمي حول سوء التغذية.

ولقد تبلورت التوترات الأولى حول مسألة زيادة مساحة المزارع حتى تلاثم بشكل منطقى المستحدثات الثقنية وتضمن بذلك الانخفاض النسبى في اسعار المنتجات الزراعية. إن المععى وراء الاستفادة المانية بأى ثمن يمكن مع هذا أن يتوارى بسهولة وراء النوايا الحسنة السابقة. ولقد أظهرت بعض مساوئ الزراعة الحديثة على صحة الإنسان وعلى المحافظة على البيئة، المناهضيها، مدى الخواء الأخلاقي لعملية الإنتاج الزراعي، وبالتالى افتقارها الحالى إلى الشرعية. وسيجد البعض أن هذا الاتهام غير مسئول لاقتساعهم بأن التوسع في العملية الإنتاجية الزراعية هي وحدها القادرة على محاربة الجوع وسوء التغذية. وفي هذه الأثناء، يصير التساؤل حول الأخلاقيات الساولا عالميًا هو الأخر إذا ما أضغنا التطور الداخلي للزراعة في السبلاد

النامية والفرصة العائلة لهذه البلاد فى الوصول إلى الأسواق والمحافظة على الموارد والمصادر الطبيعية ذات النفع العالمى (انتشمل كوكب الأرض كله)، متجاوزة بذلك الأراضى الزراعية الفرنسية.

وهناك اهتمامات بيئية محلية كهذه قسد أصدحت فعسلا، ومسن الآن المستقبلي ودون أى شك عن تفاوت متزايد في الدخول على المستوى العائلي ودون أى شك عن تفاوت متزايد في الدخول على المستوى العائلي وأيضا على مستوى الدول. ومن خلال هذه الرؤية، فإن قدرة المستهلك على الدفع قد حلت محل قدرة المنتج على الوصول إلى الأسواق إلا إذا خصاعا إلى المالتوسيانية الجديدة الاقتصادية (١٦) فيما يخص المستهلك، إن الحد الأدنى من الجودة أو الأمن الصحى هما من المنافع الأساسية ومسن الصسرورى من الجودة أو الأمن الصحى هما من المنافع الأساسية ومسن الصساعدات الزراعية العامة بهدف إعادة الرونق إلى الشعار الأخلاقي لعملية الإنتاج الزراعي الذي سيفسح أيضنا المجال أمام أنماط إنتاج زراعي بديلة تستدعى بالقدر نفسه الوصاية العامة للزراعي لها.

# الخاتمة: بحث الزراعة عن ضمير يوبيلي

هل مثل هذه الإجراءات ستكون كافية لمواجهة زمبن ستتحقق فيسه العدالة من خلال عولمة حركة التجارة؟ حيث بجد الفلاح نفسه لا يملك حرية الاختيار، فهو، ووفقا لقدراته، إما أن يتحول إلى مضارب أو أن يتبع المذهب الستاخانوفي؟ (۱۳) (Ladriere, 1997). وبالتأكيد، لا يتعلق الأمسر بسحض الاستقلال الضرورى للنظام الاقتصادى لكن بالاعتراف بضرورة أن نسدرج

<sup>(</sup>١٦) نسبة إلى الاقتصادى البريطاني مالتوس ١٧٦٦-١٨٣٤.

<sup>(</sup>١٧) نسبة إلى ستاخانوف السوفييتي الذي سن مبدأ زيادة الإنتاج بمبادرة من العمال. (المراجع)

فيه، على المستوى الشخصى والسياسى، التوصــيات الأخلاقيــة للضـــمير اليوييلى<sup>(۱/)</sup> (بمعناه التكافلي) الذى يأخذ، ويصفة مستمرة، بالأيـــادى الخفيـــة للمنادين بالليبر الية<sup>(۱)</sup>.

إنها سمة الأزمنة ومصادفة التواريخ: لقد فشل مــوتمر ســياتل فــي نوفير به ١٩٩٩ والمنعقد قبل الدورة الجديدة لمفاوضات التجارة العالمية.. ألم يدشن ذلك بالفعل سنة "الراحة الزراعية" أو الهدنة بالنسبة للمنافسة الزراعية العالمية بل ولعام يوبيلي بما أنه منذ ذلك الحين أخنت المبــادرة السياســية مواصلة السير في طريق هذه العناية الحديثة نفسه؟ ألا نجد بين تلك المبادئ اليوبيلية ما يشابه مبدأ "راحة الأراضي الزراعية" بحيث يمكن تطبيقه لوقف هذا المحموم في الاقتصاد الزراعي فترة من الوقــت؟ إن الطمــوح الإنساني للتحكم في الطبيعة وتشكيلها حسب رغبة الإنسان يقود، في كثير من الأحيان، إلى غلبة المعرفة الاأقصة التي نملكها واستبعاد محتواها الأخلاقــي

إن العدالة القاصرة، والتى تتحقق فقط فى الشكل الإجرائى، تعود إلى ضرورة وضع أطر جديدة لتحقيق مبدأ المعاملة بالمثل فى الحقوق والواجبات فى الاقتصاد الزر اعى بشكل فعال.

<sup>(</sup>١٨) النابع من تقليد اليوبيل في الديانة اليهودية. (المراجع)

<sup>(19)</sup> من الصعب في عام ٢٠٠٠ الا نذكر المعارسة القديمة جدًّا لليوبيلية. وفي البداية، فإن الصام السبتي التي يحقل به مرة كل سبع سنوات حسب الشريعة اليهودية التي تهدف إلى ترك الأرض بدون زراعة لمدة عام لراحقها، وتحرير المبيد، وتأخيل الديون، أما المام اليوبيلي والذي يأتي كل عمسين عاشا، فيوسع المفهوم السابق أكثر: خاصة باللسبة للعبد اليهودي، فلم يكن يحتق وحسب لكنه كان أرضا يتكاف أو لشعب المختار أن الاقتصاد المتروك للعبة المصسال الصحرة لكنا كان الإسلام، فلما المسابق الصحرة لكنا كان أيجمل مسن المختاط على التماسك الاجتماعي كسان بهجمل مسن المختاط على التماسك الاجتماعي كسان بهجمل مسن المختاط على القائمات الاقتصاد الإلهي مثل المحافظة على التماسك الاجتماعي كسان بهجمل مسن قوة القائرون، وذلك التختاف نوريًّا من مطاقف حمد البقاء بالدين الأثراد الذين يقحد ن فريسة حسب الكناب المنابق المتاسكة المسابق الكناب تتكر حقيقة أن الأرواب يجب تقاسمها بين الجميع بالعدل، إن المثالية الإختامية المسابة الويلي تعترجب غي الطفيقة حكومة عائلة وشباعة ولالرة على فرض السلاقة.

لذا، ظهرت، كمقدمات لهذا، تحالفات وأسواق جديدة، في البداية بسين المستجين والمستهلكين وحماة الطبيعة. باختصار، ظهر نصوذج للاقتصاد الزراعي يعيد ابتكال مفهوم التبادل التجارى الذي يحقق مبدأ التكافل داخل وحتى خارج الإطار المحلى. وانطلاقاً من هذا المعنى، نجد أن النشاط الزراعي ليس تكميليًّا أو ثانويًّا لكنه "يحمى الحياة" لأن لديه مبدأ أساسيًّا عن مفهوم التكافل الاجتماعي الذي قضت عليه الحياة الحديثة. هذه هي الرسالة والغاية التي يجب السعى إليها، دون أن نتوقف أمام إصلاح سياسة الزراعة الجماعية، فالواجب علينا أن نهتم ونرعي أجيال المزارعين الشباب.

#### المراجع

- COASE (R.), « The Problem of social cost », The journal of law and economics, (1960), trad. française « Le Problème du coût social », Revue française d'économie, 1992, p. 153-193.
- COLSON (F.), « La JAC et la modernisation de l'agriculture », in JAC et modernisation de l'agriculture de l'ouest, INRA-ESR Rennes, (1980), 205 p.

   DUBIN (I. P.) Le confise et l'empire 1 a libertierne que prince per la libertierne prince per la libertierne per la libertierne
- Dupuy (J.-P.), Le sacrifice et l'envie. Le libéralisme aux prises avec la justice sociale, Calmann-Lévy, Paris, 1992.
- HERVIEU (B.), « Orienter l'agriculture », Études, septembre, (1996), 169-178.
   INRA INSEE, Les Campagnes et leurs Villes, Contours et Caractères, (1998), 203 p.
- LADRIÈRE (J.), L'Éthique dans l'univers de la rationalité, Artel-Fides, 1997.
   LARRÈRE (C.) et LARRÈRE (R.), La Crise environnementale, INRA Éditions, 1997.
- 1997.

   MAZOYER (M.) et ROUDART (L.), Histoire des agricultures du monde, du néolithique à la crise contemporaine, Paris, Seuil, 1997, 529 p.
- PAILLOTIN (G.), « Cinquante ans de recherche publique pour l'INRA », Démeter 1997/1998, Paris, Armand Colin, 1997.
- RAINELLI (P.) et VERMERSCH (D.), « Rentabilité comparée de l'agriculture biologique et de l'agriculture conventionnelle : incidence du soutien public sur les grandes cultures en France », OCDE, Paris, 13-15 octobre 1999 COM/ENV/EPOC/AGR/CA (99) 46/REVI. 38 p.
- Rapport parlementaire Marre, la PAC en quête de nouvelles missions.
  Assemblée nationale. 1998.
- VERMERSCH (D.), « Économie politique agricole et morale sociale de l'Église », Economica, Paris, 1997, 265 p.
- VERMERSCH (D.), « Vers une nouvelle économie rurale ? », in Démeter 1999. Paris, Armand Colin. 1998.

# برنامج فن الطهى الجزيئى فى عام ۲۰۰۰، (۲۰) بقتم هرفيه نيس Hervé THIS

ترجمة: د. أمل الصبان مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

#### مقدمة

كيف يمكننا أن نصلح صوص البيارنيز إذا تعرض للتلف؟ وكيف نحصل على كمية من الرغوة البيضاء من بياض بيضة واحدة؟ ولماذا يصعد النيوكي gnocchis على سطح الماء الذي ينضج فيه وقت نضوجه؟ وهل من الصحيح أن لون الكمثرى يتحول إلى الأحمر حينما يتم إنضاجه مع السكر لإعداد الكوميوت؟

هذه عينة من الأسئلة التى كنا نطرحها فى نهاية الثمانينيات مع عالم الفيزياء البريطانى نيكولاس كورتى(١٦) وبالتحديد عندما عرفنا تخصصاً علميًّا جديدًا أطلقنا عليه "فن الطهى الجزيئى". وتدريجيًّا تم تحديد منهج هذا التخصص واستخلاص أهدافه الخمسة. ويمكننا القول بأن مشكلات عديدة فى مجال الطهى القائمة فى ذلك الوقت تم التغلب عليها، ولكن جاءت مشكلات

<sup>(</sup>٢٠) نص المحاضرة رقم ٦٣ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٣ مارس ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>۲۱) نيكولاس كورتى Nicholas Kurti بايكور من عسلسه فسى مصل الجزء الأكبر من عسلسه فسى مصل كلارتنون في أكسفورد. وقد كرس اهتمامه الفيزياء الحراريات المنخفضة، واكتشف عالسى وجسه الخصوص إزالة المعنوية من الجوائز العلميية المصوص إزالة المعنوية من الجوائز العلميية المصوص المحتود إوسام هواقعج الخاع أي كان حكن حكن اللجائ والأكاديميات العلمية. انظر، على معييل المثلاء هرفية بيس، البرودة والمختلطيسية والطهيع: كارل كورتى Anny Karl Kurti عضسو المعالمية القرارياء) in Bulletin de la Société française de physique, mai (مولايا).

أخرى لنتضم إلى قائمة أسرار الطهى الطوبلة: فالمهمة التى أخذناها علسى عاتقنا مازالت كبيرة. لكننا لا يمكن، بالطبع، أن نصدر حكما صائبًا علسى عمل هذا التخصص العلمى وأهدافه إلا إذا قمنا بتحديد ما يصيط بسه مسن تحديات اقتصادية واجتماعية وتعليمية وسياسية.

وفى هذا الصند سوف نبحث نباعًا الأفكار الأساسية لهذا العلم، ونمط الأنشطة التي تفرضها هذه الأفكار، والأسباب التي تجعلنا نفكر فسى وجسود فرق بين الطهى الجزيئي وعلم الغذاء كما نتم ممارسته في المعاهد البحثية المتعيزة، مثل المعهد الوطني للأبحاث الغذائية INRA والمركز السوطني للأبحاث العلمية CNRS، وسوف نتطرق فضلاً عن ذلك لمخاطر هذا العلم وتفاصيل برنامجه ونمط التطور الذي ننشده له.

### الأهداف الخمسة الأساسية لفن الطهى الجزيئي

فى عام ١٩٩٦، حددت رسالة علمية بعنوان "فن الطهــى الجزيئـــى والفيزيائي"(٢) قائمة بخمسة أهداف هى:

- استكشاف المهارات اليدوية والأقوال المأثورة في مجال الطهي.
- استكشاف المهارات والوصفات والطرق والعادات التقليدية فــى مجــال الطهر بغنة تحسينها.
  - إدخال أدوات مطبخ جديدة ومكونات جديدة للأطعمة وطرق طهي جديدة.
    - ابتكار أطباق جديدة اعتمادًا على الدراسات الاستكشافية التي تمت.
      - استخدام مجال الطهى لتقديم هذه العلوم للجمهور.

وقد تم ترتيب هذه الأهداف هنا وفقًا لدرجة أهميتها بالنسبة للعمل

<sup>.</sup>La gastronomie moléculaire et physique, thèse de l'Université Pars - VI, 1996 (۲۲)

العلمى، ولكننى سأفسرها بدءا من الهدف الأخير، فالهدف الخامس على وجه الخصوص لا يدخل ضمن ممارسة العلم ولكنه يبرر مضمون فسن الطهسى الجزيئي: وبما أن هذا العلم تطبيق للعلوم التجريبية في مجال الطهسى (فسى المنازل أو في المطاعم على وجه الخصوص)، فإنه ينبغي أولاً أن نتمكن من توصيل النتائج التي يسفر عنها لكل الطهاة.

ومع ذلك، فإن توصيل هذه النتائج ليس كافيًا: ففن الطهى لمن ينقدم بصورة مستمرة إلا إذا قمنا بتوصيل النتائج فضلاً عن الطريقة التى ألت إلى التوصل إليها. وبذلك نقاوم "الوصفات" التى تعد تطبيقاً آليًا وغير عقلاني المفاهيم القديمة، ونسهم فى تحفيز أفكار الطهاة من الرجال والنساء مما يؤدى إلى تهيئة الفرصة لقدراتهم الإبداعية. وبعبارة أخرى، بدلاً من الاكتفاء بتقديم نتائج التجارب، سنسعى بقدر الإمكان إلى تحديد الأسس العلمية التى تسمح للخرين بالتوصل إلى النتائج نفسها. والأفضل من ذلك أننا سنجتهد فى القيام بتجارب بسيطة تحل المشكلات المختلفة حتى يشعر أى فرد - لم يجر التجرية المشار إليها بنفسه- أنه قادر على القيام بها.

وعلى سبيل المثال، توضع مشكلة انتفاخ حلوى السوفليه (لماذا ينتفخ السوفليه) لعلاقة بين العمل البحثى وبين تبسيط المعرفة الذى تفرضه الدراسة التجريبية لهذا الطبق. وحتى وقت قريب، كان الطهاة يشرحون فى كتب الطهى التى يقومون بنشرها بأنفسهم أو عن طريق آخرين (ومازال بعض أصحاب النفوذ الكبير فى هذا المجال يتمادون فى الخطا، ومازال الصراع قائمًا) أن السوفليه ينتفخ بسبب تمدد الهواء الداخل لجهاز صنع حلوى السوفليه (الإعداد الذى يتم داخل الأوانى الخزفية) وأن ذلك يحدث أساسًا بسبب خفق بياض البيض ليصل إلى الرغوة البيضاء.

وبالرغم من ذلك، يوضح أحد حسابات الديناميكا الحرارية البسيطة أن ظاهرة تمدد الهواء لا تعد تفسيرًا جيدًا لعملية انتفاخ السوفليه. وإذا افترضسنا أن الهواء هو الغاز الذى يطلق عليه علماء الفيزياء بصفة خاصة "غاز تام"، وأن ضغطه (P) وحرارته (T) (بالكلفن، أى ما يعادل أكثر من ٢٧٣,١٥ درجة سيلزيوس) وحجمه (V)، فإن العلاقة التى تربطها تتددد بالمعادلة التالية:

#### PV = nRT

حيث n تساوى عدد المولات (وحدات قياس كمية المادة) وR (ثابت). ولحساب انتفاخ الهواء في السوفليه يكفى أن نقوم بعملية حسابية، آخذين في الاعتبار أن الحرارة ترتفع من ٢٠٠ مئوية (أي ٢٩٣ كلفن تقريبًا) إلى ٢٠٠ مئوية (أي ٢٩٣ كلفن تقريبًا) إلى ٢٠٠ مئوية فقـط فـي السوفليه في حين أن درجة حرارة الفرن تصل عادة إلــي ٢٠٠٠ مئويـة ؟ السب في ذلك يرجع إلى وجود الماء في السوفليه ويذلك فإن حرارته تظـل أقل من ١٠٠ درجة مئوية. ويستطيع من يرغب في التأكد من ذلك أن يضع ميز ان حرارة في السوفليه أثناء نضجه، بيد أن نتيجة العملية الحسابية تعـد قاطعة؛ فلا يمكن تفسير تمدد فقاقيع الهواء على احسن الفروض إلا بحـدوث عملية التمدد بنسبة ٢٠ % ... في حين أن بعضاً من حلوى السوفليه التــي عملية التمدد بنسبة ٢٠ % ... في حين أن بعضاً من حلوى السوفليه التــي صنعت ونضجت بطريقة جيدة يتضاعف حجمها بل ويصـــل فــي بعــض الحيث إلى ثلاثة أمثاله! فما السبب إذن؟!

وبعد أن بحثنا بالتجربة العملية انتفاخ السوفليه (والتي قمنا بجزء منها بالتعاون مع نيكولاس كورتي)، استخلصنا أن هذا الانتفاخ يرجع أساساً إلى بخر الماء الموجود به (في اللبن على سبيل المثال)، فبسبب احتكاك الماء بقاع الوعاء الخزفي (ولا تختلف حرارته كثيرًا عن حرارة الفرن، فتكون ما بين ١٥٠ و ٢٠٠ درجة متوية في معظم الوصفات) يتبخر الماء من طبقات السوفليه السفلية ويحتبس بداخلها ويدفع طبقات السوقليه العليا لأعلى (وتستطيع بعض الفقاقيع الخروج من السطح العلوي).

وينبغى أن تصل هذه النتيجة إلى العاملين في مجال الطهى الأنها تصحح خطأ منتشرًا منذ فترة طويلة (خاصة في التعليم الفندقي)، والحق أن لهذه النتيجة آثارًا عملية؛ فبما أن التبخر هو الظاهرة الأساسية المسئولة عن انتقاخ السوفليه، لذا ينبغى أن يتعرض السوفليه للحرارة من القاع حتى ينتقخ بصورة أفضل، وأن تتم عملية النضج في وعاء قاعه موصل فعال الحرارة وذلك بالاحتكاك مع أرضية ساخنة بعد أن يكون السوفليه قد تم إعداده على البارد. وإذا قمنا بوزن السوفليه قبل النضج ويعده، فإننا نستنتج أنه إذا كان وزنه ١٠٠ جرام فإنه يفقد ١٠ جرامات أثناء الطهى. غير أن علماء الفيزياء يستطيعون أن يثبتوا بعمليه حسابية أن ١٠ جرامات من الماء تصنع ١٠ لنرات من البخار وهو الأسهل بالطبع! لذا فإن قطعة صغيرة من السوفليه نتر ١٠٠ جرام يمكن أن يصل حجمها إلى ١٠ لنرات إذا استطعنا أن نتحكم منورة فقاقيع منتالية ومن ثم فإن هناك مجالاً للإبداع!.

و والممالاً ، فإن تبسيط العلوم والتقنيات ينبغى أن يصاحب العمل البحثى. وهناك ملايين من الأشخاص ممن يقومون بالطهى في فرنسا وحدها لا يستفيدون بالتقدم العلمي في مجال الطهى. لذا، فإن فن الطهى الجزيئي يستفيدون بالتقدم العلمي في مجال الطهى. لذا، فإن فن الطهى الخامس يهدف إلى رأب هذا الصدع، وبشرحه لهدذه النشائج تكون جذابة. وفي المقابل، فإن هذا الهدف يغرض علينا وضع تجارب بسيطة تستطيع العامة أن تقهمها (تقدم الدراسة المذكورة آنفا في مقدمتها أنسواع الخامات التي ينبغي الالتزام بها في الاكتشافات العلمية المتعلقة بالأوول الشائعة والمهارات اليدوية في مجال الطهى: وذلك باستخدام الترموكوبال وميزان وبعض الأدواث من النوع نفسه، وبذلك تتاح العديد من الاستكشافات الجيدة لمن يمتلك مبادئ الكيمياء والغيزياء).

ويفرض الهدف الخامس من هذا العلم طريقة نشر النتائج العلمية التى لم التوصل إليها، فبالإضافة إلى المجلات المتخصصة مثل "ليبتشمينل أوند تكنولوجي" Lebensmittel und Technologie، يتعين علينا ألا نهمل تقديم النتائج والطرق للملايين من قراء مجلة "التائج والطرق للملايين من قراء مجلة "التائج والطرق عمدات الإذاعة. Vogue ولمشاهدى كبرى المحطات التليفزيونية ومستمعى محطات الإذاعة.

وفى النهاية، ينبغى أن نلاحظ، بالنسبة الهدف الخامس، أن القاعدة العامة من الجمهور ليست وحدها المستهدفة، فالتلاميذ والطلبة الدارسون بمختلف المؤسسات التعليمية العامة والمتخصصة (فى الطهى أو الفندقة أو الهندسة الزراعية) بمكنهم الاستفادة - بفضل فن الطهى الجزيئى - من التدريب على العلوم التجريبية التى تبدو مهمة لتتمية فن الطهى، وسوف نتطرق لهذه النقطة فيما بعد.

وفرارًا من المظاهر العلمية لهذا العلم، سنلاحظ أن فن الطهى الجزيئى علم تطبيقى إلى حد كبير ولكنه لا ينبغى أن يمنتع عـن اسـتخدلم النتــائج الأساسية.

وعلى سبيل المثال، باستخدام النتائج التى حصل عليها كل من مادلين دحابوروف Madeleine Djabourov وجاك لوبلان Jacques Leblond وبيار بابون Pierre Papon من المعهد العالى الفيزياء والكيمياء الصناعية بباريس (۲۲) استطعنا أن نطرح طريقة تحل إحدى مشكلات الطهسى القديمة وتقوم في الوقت ذاته بتحسين ممارسة الطهي.

تمثلت المشكلة المثارة في الحرارة التي كان يجب أن يتعرض لها

M. Djabourov, J. Leblond et P. Papon «Gelation of Aqueous Gelatin Solutions, (ΥΥ)
 I. Structural investigation », in Y. Phys. France, 1988, 49, 319-332; et M.
 Djabourov, J. Leblond et P. Papon « Gelation of Aqueous Gelatin Solutions, II.
 Rheology of the Sol Gel Transition », In J. Phys. France, 1988, 49, 333 – 343.

الجبلى (جيلى من الجيلاتين). فقد قامت السيدة دجابوروف ومعاونوها بدراسة تجمد الجبلى (استنادًا إلى نموذج الجيلاتين) واختبروا أيضًا نظرية ارتفاع الماء لأعلى ببطء لوصف هذه الظاهرة (استنادا إلى فكرة أساسية لببير جيل Pierre – Gilles de Gennes)، وقاموا بتطيل العلاقة بين تركيب الجيلى ودرجة الحرارة التي يتماسك عندها.

وقدم الباحثون دراستهم عمليًّا خلال الموتمر الذى تم خلاله الإعلان عن قيام التجمع البحثى المركز الوطنى للأبحاث العلمية CNRS "السنظم الجزيئية المنظمة" بمقر المركز. وقد طلبنا من الطباخ الموجود بالمقر أن يقسم قطعة جيلى إلى قسمين يوضع أحدهما فى غرفة برادة والأخر في غرفة درجة حرارتها عادية. وقد استطاع المشاركون فى التجمع البحثى بالإضافة إلى الصحفيين المدعوين، أن يميزوا الفرق في الملمس بسين القطعتين دون أن يكون لديهم أية مهارات خاصة: وقد وجد أن الجيلى الموضوع فى غرفة باردة به رطوبة ويسهل كسره ويفقد تماسكه عند ارتفاع الحرارة فى حين أن الجيلى من المكونات ذاتها والذى وضع فى غرفة حرارتها عادية ظل متماسكا ولم يفقد تماسكه عند ارتفاع حرارتها عادية ظل متماسكا ولم يفقد تماسكه عند ارتفاع الحرارة. ويسدرج

<sup>(</sup>۲۶) وضعت شیکو لاکه شانشی علی قائمة الحدید من المطاعم: "التریانون بالاس" الذی یدیره جبرار فییسه، "Elle" بدانش دینفر" موبلاً ویلیت فیلینی و فیلیب کونتشینی و قد نشرت مجبلاً "Elle" الحداد الخراق المسادر بت-الریخ ۲۱ دییسج ۱۹۹۸، و کندالله فسی مجللة Intelligencer فی عدد یولیه ۱۹۹۸، اما طریقة العمل فهی کالتانی، یوضیح ۲۰ ستوانداً اسن محلول سائل (عصیر برنقل، ایمون، نبیذ، شای، قهود، الخ) و ۲۲۰ جم من الشیوکرلاته القوالب، یتم"

شيكو لاته شانتيى (يتم استخدام مستحلب الشيكو لاتة بإذابة الشيكو لاته فى الماء مع وجود حرارة)، وجين شانتيى (يتم استخدام مستحلب الجين الذى نحصل عليه بمجرد تسخين الجين فى الماء)، وأخيرا الس "أوليس" Ollis (يتم عمل مستحلب يشبه المايونيز ويكون أصله مادة حيوانية أو نباتية).

وجدير بالذكر أن أهم الابتكارات التي يقترحها الطهاة المحترفون هي تجمعيات وتركيبات مبتكرة للمقادير، إلا أن الاكتشافات الفيزيائية والكيميائية في مجال الطهى تؤدى إلى اكتشافات أكثر أهمية (فقد انتشرت البوم نظرية المتنوق وجدول الطهى المزدوج في أوساط عدة مهتمة بالطهى، وهم يقترحون على التوالى أفكارًا عامة حول الطرق الفنية التي تجعلنا نحصل على نكهة وطعم طبق ما وعدد كبير من طرق الطهى المبتكرة)، ويفرض التقكير النظرى الذى لا غنى عنه نفسه في إطار نشاط علمى، خاصة فيصا يتعلق بالفن. وكدليل على الاعتراف بأهمية فن الطهمى، قامت وزارة الخارجية بإرسال الطباخين إلى "قصر ميدبسيس"، وهنا فرض فن الطهمى نفسه بعد طول معاناة من الإهمال، ويؤدى تطبيق العلوم على فن الطهمى بطريقة طبيعية إلى مثل هذه النتيجة.

أما الهدف الثالث المتمثل في إدخال أدوات مطبخ جديدة ومكونات جديدة للأطعمة وطرق طهى جديدة فإنه يفرض نفسه بصورة تلقائية، ذلك لأنه لن يتم وضع منهج علمى لطرق الطهى لن يتم دون تغيير في الطرق والأدوات والمكونات. ومن اللاقت للانتباء حقًّا أن الطهمي يكاد يمارس بالطريقة نفسها التي كان يمارس بها في العصور الوسطى، ويتمثل التجديد الوحيد في ظهور فرن الميكروويف. أما الإنسان الآلي والصلب غير

التسخين ببطء حتى تذوب الشيكو لاته فى الماء، ثم يوضع الإثاء على تطسع مسن السلاج ويخفق/ ويحدث بعد ذلك أن يزداد الحجم ويفتح اللون، بذلك نحصل على موس الشيكولاته: كريمة شسانتيى، شيكو لاته، شيكو لاته شانتيى.

المتأكسد والشرائح الكهربائية. الخ، فإنها ليست سوى نوع من التحسين التقنى البسيط الذى أثر بصورة لا تكاد تذكر على فن الطهى.

وبالرغم من ذلك، تزخر معامل الكيمياء والفيزياء أو الأحياء بالأدوات والطرق، وسيكون من المفيد بالسفعل إدخسالها في المطبخ الحسديث. وقد حدد مقال نشر فسي مسجلة لاكتيويالتيب شيميك Actualité عير مكتملة عن أدوات المعامل التي قد تسهم في تسهيل عملية الطهي أو تطويرها، فعلى سبيل المثال بعد عمود الجزر المستخدم في جميع معامل الكيمياء العضوية (في مثل هذا العمود يتكثف البخار ليسقط في المنقاعل الساخن) أكثر جدوى من أي غطاء لآنية، وتساعد الأحواض التي تعمل بالموجات فوق الصوتية على صنع مستحلبات بصورة أفضل مسن الشوكة، بالإضافة إلى الترموكوبل thermocouple (حينما يتم لحام سلكين من المعدنين معايظهر فرق في الجهد عند الأطراف ويشير قياس هذا الغرق في الحرارة إلى درجة الحرارة بدقة أكبر وأسرع ويمكن الاعتماد عليه أكثر من أي ميزان حرارة تقليدي).

ويمكن للمقادير أيضاً أن تتغير نظراً لأن الشركات المنتجة لمكسبات الطعم أو لمركبات كثيرة من هذه المركبات التي الطعم أو لمركبات كثيرة من هذه المركبات التي قد تكون مصدراً الملابتكار في مجال الطهي (وتستخدم هذه المنتجات بالفعل في الصناعات الغذائية، ولكن ظروف ممارسة الأفراد أو المطاعم للطهي قد تتبح استخدامات مختلفة).

وعلى سبيل المثال، فإن مادة البيتا-ايونون نقرض نفسها عند صنع الحلوى التي ينبغى أن تعطى مذاق البنفسج. ومن المهم أن يعلم كل محبى عيش الغراب (المشروم) أن الأوكتان الذى له نكهة الحراج المميزة يشكل

Hervé This, dans « la gastronomie moléculaire », in l'Actualité chimique », (Υο) .juin 1995

أداة مهمة ورخيصة الثمن حينما ينتهى موسم عيش الغراب (بل وحتى حينما يكون فى أوجه). وبالإضافة إلى ذلك، هناك بعض الجزيئات التى قد تكون مفيدة ليس فقط لإثراء النكهة ولكن أيضا لجودة مذاقها. وفى مقال نشر عام 1990 فى مجلة Pour la Science من أجل العلم (٢٦)، كنا قد عبرنا عن أمانا فى أن يأتى الوقت الذى يستخدم فيه الطهاة مثل هذه الجزيئات. وقد كانت ورشة العمل الدولية الرابعة للطهى الجزيئى فى مايو ١٩٩٩ (٢٧) بمثابة فرصة لإجراء مجابهة بين رأى الطهاة ورجال العلم الحديث حول هذا الموضوع. وبذلك يتعود الطهاة تدريجيًّا على إعداد وصفات بها مكسات للطعم بل بلغ الأمر بالبعض إلى استخدام مركبات بعينها.

و فى النهابة، يمكن أن تتغير طرق الطهى هى الأخرى. وفى يومنا هذا، على سبيل المثال، يقوم بعض كبار الطهاة باستخدام طريقة النقصع فى الماء أو زيت النباتات العطرية. والسؤال الذى يثور هو: لماذا نقتصر فى استخلاص النكهات على درجة حرارة البيئة المحيطة أو درجة غليان الماء؟ ويسمح تفسير طرق الطهى التقليدية بإبخال طرق جديدة تتلاعم مع أهداف الطهى الحديث المنشودة. وهناك أسئلة تطرح نفسها فى هذا الصدد مثل: لماذا لا نقوم بتنويع المواد الدهنية المستخدمة ؟ ولماذا لا نستفيد مان طرق استخلاص العطور المستخدمة فى هذه الصناعة ونكيفها مع ظروف ممارسة فن الطهى؟

أما الهدف الثانى المتمثل في فهم عادات الطهى فلا يمكن فصله عن الهدف الأول والذي يعد الهدف الأساسي. وسيكون من المؤسف أن نتحدث

Hervé This et Nicholas Kurti, « La Physique et la Chimie dans la cuisine », in (۲٦)

Pour la Science, juin 1995

<sup>(</sup>٢٧) بمد وفاة نيكولاس كورتى فى نوفمبر ١٩٩٨، اقترحنا إعادة تسمية هذه اللقاءات "ورش العمل الدولية على الطهى الجزيشي – ن. كورتى".

عن المهارات اليدوية والأقوال الشائعة في مجال الطهى دون أن نسعى لفهم شامل للطهى، وسيكون من المؤسف أيضاً أن نكتشف العادات والطرق المستخدمة في الطهى بهدف تحسين هذه الممارسات دون فهم منطقها. وسوف نتحدث لاحقًا عن كيفية تطبيق مقترحات التطوير، ولكننا سنركز الآن على الهدف الرئيسي لهذا العلم وهو اكتشاف المهارات والأقوال الشائعة الخاصة بالطهي.

ويتعين في المقام الأول أن يخدم هذا الهدف تتقيح كتب الطهي. فقص عام ١٩٦٩، وأثناء المؤتمر الذي عقد في المعهد الملكي (١٦٨)، أشار نيكولاس كورتي إلى أنه من المؤسف أن نكون على علم بدرجات الحرارة في بلاطن النجوم ولا نعرفها في قلب حلوى السوفليه، كما أنني أرى أنه من غير اللائق أن ترسل البشرية مسبارا على كوكب المريخ وفي الوقت نفسه تعلم صسغار الطهاة مهارات يدوية خاطئة أو مشكوكاً فيها.

فهل ينبغى علينا أن نصيف الملح لبياض البيض المخفوق حتى يتحول إلى رغوة على سبيل المثال ؟ إن مثل هذه الأسئلة في مجال الطهى لم يستم التعامل معها بصورة جيدة مما يدفع الأفراد الذين يمارسون الطهسى إلى اللجوء إلى طرق لا يفهمونها بل ويجهلون جدواها الحقيقية. إن الطهسى الجزيئي يهدف إلى السماح بنشر كتب في مجال الطهى – للمتخصصين أو للعامة – خالية من شوائب التطور التجريبي في مجال الطهى.

وفى الوقت نفسه، يجد الطهى الجزيئي في الأقول الشائعة أو المهارات البدوية القديمة أو الحديثة - سواء كانت فرنسية أو أجنبية- قضايا علمية شائقة بالإضافة إلى بعض الممارسات للتأكد من جدواها. وقد تشرى كتب الطهى بإضافة المهارات البدوية القديمة المنسية حينما تكون صحيحة.

Nicholas Kurti, « The Physicist in the Kitchen », Proc Roy Instn, 1969, 42, no. (YA) 199, p. 451-467

وفى بعض الأحيان، يكون من الضرورى تغيير بعض العادات القديمة (على سبيل المثال، التجارب على الفواكه الحمراء وأوانى القصدير: يقال دائماً أن الفواكه ذات اللون الأحمر يجب ألا تطهى فى آنية مسن القصدير، ولكسن التجربة لم تثبت أى ضرر، وفى المقابل أوضحت الدراسة أن الفواكسة الحمراء تكتسب لونا بنفسجيًا كريها عند تعرضها لبعض أمسلاح القصدير، وبعبارة أخرى ينبغى أن نغير القول الشائع وأن نشير إلى أنه لا ينبغى على الإطلاق أن نضع الفواكه الحمراء فى أوان من النحاس المطلسى بالقصدير "الأوانى المؤكسدة")(").

وسوف نذكر فيما بعد الطريقة التي ننصح بها للتحقق من مشل هذه الأقوال الشائعة والمهارات اليدوية بطريقة عملية. ولكن يجب أن نلاحظ أن الكمياء والغيزياء هي العلوم الأساسية التي سوف نلجأ إليها دون أن يكون هناك ما يمنع أيضا من اللجوء إلى بعض التخصصات أو فروع العلم الأخرى مثل الأحياء أو علم السميات أو الصيدلة أو الكيمياء التحليلية أو التاريخ... وذلك لأننا نهدف إلى حل مشكلة ما يفرض علينا استخدام علم للبصريات فسوف نستخدمه، وإذا كان حل مشكلة يقتضى منا اللجوء إلى الكيمياء العضوية فسوف نلجأ إليها...إلخ.

وعلى العكس، فإن بحث الأقوال الشائعة والمهارات اليدوية في مجال الطهى يفرض قضايا علمية محددة تغذى العلوم المختلفة مثل تكثيف المسواد غير المختمرة (الدباغ tanins) في الخمور، والتصاق الطعام بأدوات الطهى، والقيام بعملية التحميص وعمل الكراميل والتغثر وصدنع ملمس خاص للطعام...للخ، فكلها ظواهر تبحثها الكيمياء أو الفيزياء بصورة أساسية.

Hervé This, «Froid, magnétisme et cuisine: Nicholas Kurti» (1908 – 1998, (۲۹) membre d'honneur de la SFPI), in Bulletin de la Société française de Physique, mai 1999, no. 119

ونختم هذا الجزء بأن نذكر أنه ينبغى تــوخى الحـــذر عنـــد تطبيـــق مقترحات تجديد العادات المتبعة في الطهى والني تؤدى إليها هذه الأبحاث.

فى كلمة ألقاها باتحاد الصناعات الكيميائية فى عام ١٩٩٤ (٢٠)، أعطى مارسولان بارتولو Marcelin Berthelot مثالاً على ما يجب تجنبه، فقد تتبأ أنه بحلول عام ٢٠٠٠ (وقد كان ذلك عنوان كلمته) قد تختفى كل مسن الزراعة والطهى بسبب تطور عام الكيمياء؛ وها نحن بعد مرور قرن نالحظ أن الطهى والزراعة ماز إلا باقيين وأن الجمهور غير مستعد لاستبدال الديك المطهو بالنبيذ والكرنب والمشويات بالأقراص الغذائية التى تحدث عنها بارتولو (عضو أكاديمية العلوم والأستاذ بجامعة فرنسا، والذى كان أيضا مسئولاً سياسيًا فاعلاً لكونه وزيراً المخارجية وأحد أعداء إدخال النظرية

وحتى نتجنب تكرار التجارب المؤسفة من هذا الذوع، فإننا نقتـرح أن ترتبط عملية التجديد بقدر الإمكان بالتقاليد. وتبرر هذه الفكرة الاهتمام الذى نوليد لبحث المهارات اليدوية والأقوال الشائعة في مجال الطهى "التقليـدى"، كما تبرر أيضنا تقديمنا التجديدات كمتحولات صغرى لممارسات مازالـت قائمة حتى وإن كانت هذه التجديدات المقترحة تتعارض مع تلك الممارسات. فعلى سبيل المثال، فإن جبن شانتيي (ويقترح أن يتم أولاً تكوين مستحلب من محلول مائي وجبن تم تسخينه ثم يتم ضرب الخليط على البارد حتى نحصل على رغوة تشبه كريمة شانتيي) لم يبتكر داخل المطبخ، فقد جاء اسـم هـذا الطبق من اسم طبق كلاسبكي حتى يتمتم بقبول أفضل.

Marcelin Berthelot, En l'an 2000, discours prononcé au banquet de la chambre (τ·) syndicale des produits chimiques, 5 avril 1894.

Jean Jacques, Marcelin Berthelot, autopsie d'un mythe, Editions Belin, Paris, (۲۱)
1983.

## خصوصية هذا العلم

وقد خصص جزء من المحاورات التي أعقبت مناقشة الدراسة المتعلقة بالطهى الجزيش، وهذا بالطهى الجزيش، وهذا الفرق بين علم التغذية وفن الطهى الجزيش، وهذا الفرق يتعلق في الأساس بالأوضاع الاقتصادية المختلفة لكل عصر حيث اهتم رجال مثل لايبيج Liebig) (۲۲) وشاقرول Chevreul (۲۲) وبروست Proust (۲۲) وبار مونتيب Proust (۲۰) وشابئا Chaptal (۲۰) وحتى لا فوازيب وبالطهى وعلومه.

ثم أدى تطور الكيمياء والفيزياء إلى جنب بعض المتخصصين في علم التغذية بعيدًا عن النشاط اليومى في مجال الطهى والذي يقوم بإدخال خلطات معقدة. وبشكل مقواز، اهتم علم التغذية ببعض الظواهر الأكثر دقة في حين

Voir par exemple Liebig J., 1848, Sur les principes des liquides de la chair (°Y) musculaire, in Ann. Phys. Chim. [3] 23, p. 129 – 203

Voir par exemple M. E. Chevreul, Rapport sur le bouillon de la Compagnie (TY) hollandaise fâit à l'Académie des sciences par M. Chevreul, in Nouvelles Annales du Muséum d'histoire naturelle, ou Recueil de mémoires publiés par les professeurs de cet établissement et par d'autres naturalistes sur l'histoire naturelle, l'anatomie et la chimie, t. 1, Paris, Roret, 1832, p. 293 et suivantes

Par exemple: M. Proust, Recherches sur les moyens d'améliorer la subsistance (ré) du soldat, Ségovie, 1791. En extrait dans le Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts, par J. - Cl. Delaméthrie, t. LII, an IX de la République, 1801, p. 227

Par exemple: A. Balland, Le chimie alimentaire dans l'Deuvre de Parmentie, (ro)

Paris, 1902. Librairie J. – B. Baillière et fils

Par exemple: Chaptal, éléments de chimie, 1796, t. 3, 361 – 363 ou Chimie (\*1) appliquée aux arts, 1807, t. II, 517 – 519.

Voir par exemple: A.L. Lavoisier, Mémoire sur le degré de force que doit avoir ("Y) le bouillon, sur sa pesanteur spécifique et sur la quantité de matière gélatineuse solide qu'il contient, in Œuvres complètes, t. III, p. 71, Expériences de novembre 1783.

أنه اتحد مع الهندسة الزراعية لتوفير الغذاء الشعوب. ولذلك تسرك الطهسى لأصحابه، ونتيجة إهمال العلم للمواطن العادى لم يستقد هسذا الأخيسر فسى ممارسته للطهى بأى تقدم علمى.

وبالرغم من ذلك، مازال الطهى فى المنزل أو فى المطاعم محركًا رئيسيًّا للإيداع الصناعات الغذائية رئيسيًّا للإيداع الصناعات الغذائية والتي يؤمنون لها فى آن واحد صنع المنتجات وتحسينها. كما أن مراكز البحث والتطوير لأهم الشركات العاملة فى هذا المجال تزخر بالطهاة اللنين يعملون بالتعاون مع المهندسين (وهؤلاء الطهاة يشكلون ناديًا يسمى "لادى الدى العاملة).

وبذلك، فإننا حين نقوم ببحث الطهى نهدف فى آن واحد إلى نتمية فرع خاص من فروع علم التغنية (الاستكشاف الفيزيائي والكيميائي لعملية الطهى)، وتجديد الممارسات الشائعة لدى العموم، وإتقان الصناعات الغذائية. ولذلك فإن التحديات التى نواجهها تكتسب طابعًا علميًّا ولجتماعيًّا واقتصاديًّا.

وجدير بالذكر أن المطبخ ليس هدف الطهى الجزيئى فقط و إلا لكان كافيًا أن نطلق عليه اسماً أقل فخامة و هو "المطبخ الجزيئى" وبالرغم من ذلك، فإن بعض الظواهر الفيزيائية و الكيميائية التى تصدث أنساء المسنوق نقتضى بحثا و در اسة نمتد لتصل إلى المطبخ، فعلى سبيل المثال: لماذا يصبح طعم بعض أنواع النبيذ الأحمر غير مقبول حينما يتم تناولها مسع سلطة مضاف إليها الخل. وهنا نستطيع أن نستفيد من الظوالها مسع سلطة و الكيميائية. وحتى نعطى تعريفاً شاملاً يضم الاكتشافات الفيزيائية الكيميائية للطهى وللتذوق، فقد استعنا بمصطلح "فن الطهى" المقبول على نطاق و اسسع منذ أن نشر كتاب جون أنتائم بريللا سافارين (٢٠٠١ "فسيولوجيا التنوق"، وفيله يعرف فن الطهى على النحو التالى: "فن الطهى هو هذه المعرفة الرشديدة

Jean - Anthelme Brillat - savarin, la physiologie du gout, Editions flammarion (rA) (collection Champs), 1982.

المتعلقة بكل ما يرتبط بالإنسان الذي يتغذى، وهو يهدف إلى الإبقاء على حياة البشر باستخدام أفضل الأنواع الممكنة من الغذاء. ويمكن تحقيق ذلك من خلال توجيه كل من يبحثون أو يقدمون أو يعدون مواد يمكن أن تتحول إلى غذاء، وذلك استتادًا إلى أسس متينة. {...} ويرتبط فسن الطهى بالتاريخ الطبيعي من خلال تصنيفه المواد الغذائية، وبالغيزياء مسن خسلل براسسته لتكوينات المواد الغذائية وجودتها، وبالكيمياء من خلال التحاليل المختلفة التي تخضع لها المواد الغذائية، كما يرتبط بالمطبخ من خلال فن إعداد الأطباق وجعلها طيبة المذاق، وبالتجارة حيث يسعى إلى شراء ما يستهلكه بأرخص الأسعار وأن يتيح ما يقدمه بأفضل الأسعار، وأخيرا فإنه يرتبط بالاقتصاد المساسى من خلال الموارد التي يتيحها للضرائب ومن خلال فرصة التبادل السياسي من خلال الموارد التي يتيحها للضرائب ومن خلال فرصة التبادل بين الأمم والشعوب".

ووفقا للهدف الأول لفن الطهى، فإن الطهى الجزيئى يتعين عليه أن يحل قدراً كبيراً من المشكلات الخاصة - كبرت أو صخرت، واضحة أو مبهمة - حيث يغرض كل قول شائع وكل مهارة يدوية دراسة جديدة، ويؤدى مجموع هذه الدراسات إلى الوصول إلى عدة نتائج وفقاً للهدف الثانى. وفي النهاية، فإن مجال العمل هائل، وهناك العديد من التجارب والعديد من المهارات اللازمة من أجل الوصول إلى فهم جيد للسوفليه والحساء والسلق والشواء.

وقد استخاصت الأقوال الشائعة والمهارات اليدوية في البداية من كتب الطهى القديمة والحديثة، سواء كانت فرنسية أو أجنبية. وتقتضى قراءة هذه النصوص القيمة تفسير ها تفسيراً تاريخيًّا في أغلب الأحيان، وتفسيراً أنثروبولوجيًّا أو اجتماعيًّا في أحيان أخرى. وفي بعض الأحيان، نحصل على الأقوال الشائعة والمهارات اليدوية من الطهاة الذين لا يقدمون "أسرارهم" إلا في نطاق التعاون الودي.

ومع ذلك، سنقوم بتجربة هذه الأقوال الشائعة والمهارات اليدوية. إن هذه الاختبارات تتم في نفس الظروف النسي ذكسرت فيها هذه الأقسوال والمهارات اليدوية. وفي الغالب، فإن هذه الاختبارات مساهي إلا الطهي المستنير بالفيزياء الكيميائية، وتأتى عملية نفي أحد الأقوال الشائعة أو إثباتها في المرحلة الثانية حيث تسمح تجارب تكميلية بشرح الظاهرة وإيجاد أصسل هذا القول الشائع أو المهارة اليدوية.

على سبيل المثال، تقتضى الدراسات التى تجرى على البطاطس المستخدمة فى السلطة، أو لا، المقارنة بين البطاطس إذا وضعت ساخنة أو باردة فى محلول الخل (ويشير الطهاة إلى أن البطاطس تمتص أكثر الخل إذا وضعت فيه وهى ساخنة) ولكن التعمق فى هذه الدراسة يفرض علينا فها الظواهر المتعلقة بغمر خلايا البطاطس فى الزيت والماء (على مستوى الروية بالعين المجردة وعلى المستوى المجهرى) وكذلك التجارب المتعلقة بامتصاص البطاطس للسوائل، ومنذ وقت قريب، سمحت إحدى المناقشات التي أجريت مع بيار جانيار Gagnaire (عماحم بيار جانيار فى باريس) بظهور فكرة أن البطاطس تكون أكثر "صلابة" حينما تكون باردس) بظهور فكرة أن البطاطس تكون أكثر "صلابة" حينما تكون باردس) بنغى أن تمتذ هذه الدراسات لتشمل دراسات متعلقة بالأداء الميكانيكي للبطاطس من أجل إيجاد تفسير لأصل هذا القول الشائع.

## التحديات

مثال سَلَطات البطاطس ليس إلا مجرد محفز، وهو بمثابة مقدمة طيبة لهذا الجزء الذى يشير إلى تحديات فن الطهى الجزيئي.

وإذا كنا قد تناولنا نموذج سلطة البطاطس في عجالة، فإن هذا يجعلنا نعتقد أن فن الطهي الجزيش لبس سوى نشاط لا جدوى منه ويهتم بتفاصيل عملية الطهى التى لا جدوى منها. ومع ذلك، فإن شهرة أكثر مسن رئيس الطهاة ارتبطت بإتقان طبق ما، ونذكر على سبيل المثال "جوال روبوشون" Joël Robuchon الذي تتمتع بطاطس البوريه التي يصنعها بشهرة ذائعة في جميع أنحاء العالم. كما أن رجال الصناعة يقومون، على وجه الخصوص، بنسويق أطباق جاهزة، وتلعب سلطة البطاطس دورًا رئيسيًّا في تشكيلة منتجاتهم (حيث تعرض على أرفف العديد مسن المتاجر). ولذلك، فان المتصاص البطاطس للخل يمثل قضية اقتصادية مهمة (فعين يتعلق الأمر بالإنتاج الضخم، قد تكون بعض جرامات من الخل، قليلة أو كثيرة، ذات قيمة مادية كبيرة)، ويمثل في الوقت نفسه ورقة رابحة تستحق الذكر في مجال المنافسة.

و لا يعد هذا المثال سوى مقدمة. وسوف نبحث الأن التحديات السياسية والاقتصادية والتعليمية والعلمية لفن الطهى الجزيئي.

فى البداية، نلاحظ أن المواطن الذى يقوم بالطهى لا يستغيد إلا بطريقة غير مباشرة من نتائج علم الغذاء، وقد أسفرت الأبحاث التى أجريت علم خصائص المواد المتجمدة فى اللحوم الحيوانية (خاصة تلك التى أجريت فى مركز المعهد الوطنى للأبحاث الزراعية فى تاكس)(٢٦) عن إعداد كرز البقر Cerise de boeuf فى التسعينيات ولكنها لم تؤد لأى تعديل فى ممارسات الطهى. وقد تمكن المواطن من الحصول على كرز البقر (لكن المنتج المحسول على النتائج المعتوفة)، ولم يتم الحصول على النتائج العلمية فى صدورتها العلمية البدائية أو فى صورتها التى تتلاءم مع ممارسات الطهى اليومية.

Voir par exemple: J. Culioli et al., Propriétés thermogélifiantes de la myosine: (r4) influence du degré de purification et du type musculaire, Colloque Science des aliments, Quimper, nov 1991; ou encore J. Culioli et al., Propriétés gélifiantes des protéines myofibrillaires et de la myosine, VPC, 1990, 11 (6, 6bis, 6 ter),

ولذا، لم يستطع ملايين من الأشخاص الذين يطهون يوميًا، في فرنسا أو في غير ها من البلدان، الحصول على نتائج الأبحاث التى يحمونها بوصفهم معولين للضرائب، ولم يتمكنوا من تحسين عاداتهم في الطهى على ضحوء النتائج التي تم التوصل إليها. ويفسر عدم الاتصال العلمى الكافى بين المواطنين من جانب وعلماء التغذية من جانب آخر هذا الوضع جزئيًا، مصا أدى بالمواطنين إلى رفض علم التغذية (فهل سمعنا يومًا أن العامة يتحدثون عن "الغذاء الصناعي")؟ إن قيام فن الطهى الجزيئي بوضع نتائج الأبحاث في متالول الجميم يجعل له دورًا سياسيًا مهمًا وواضحًا.

ومن ناحية أخرى، فإن تحديات فن الطهى الجزيئي هى أيضا تحديات القصادية، وقد وضعنا ملامح هذه التحديات حينما تحديثا عن مثال سَلَطة البطاطس، ولكن هناك ما هو أكثر من ذلك: ألم نكن نتحدث عن "الاقتصاد المنزلي" منذ وقت قريب؟ ويقترن هذا الاقتصاد على مستوى الأقصاد بالاقتصاد على مستوى الدولة. وسوف نبحث هذا النوع من الاقتصاد، وخاصة اللحوم، ولكن كل الأنشطة المتعلقة بالهندسة الزراعية معنية هي الأخرى.

ومن خلال أبحاث علماء البيولوجيا الكيميائية بالمعهد الوطنى لأبحاث الهندسة الزراعية الذين يقومون بجهد ملحوظ، خاصة فــى معهد تــاكس، نستطيع أن نتتبع الجزء الخاص باللحوم لتوضيح الآليات البيوكيميائية التــى تحدث عند انقباض المحضلات، وتنتج عن هذه الدراسات أبحاث فــى مجــال الانتقاء الحيواني يقوم بها زملاؤهم في مراكز تســتخدم الطــرق التطبيقيــة بصورة أكبر مثلما يحدث في مجال الرعى الوطنى حيث يقوم متخصصــون محترفون بتكريس جهودهم لإيجاد سلالات أبقار ممتازة لجــودة لحومها، ويكمل عملهم علماء يقومون بعملية الانتقاء لمضاعفة هذه الحيوانات مــن خلال مربى الحيوانات الذين يسعون لإيجاد أفضل السبل لتــوفير حيوانــات خلال مربى الحيوانات الذين يسعون لإيجاد أفضل السبل لتــوفير حيوانــات نتمتع بصحة جيدة وبجودة عالية، ثم يأتى دور عمال الســلخانة والمــنبح،

و أخيرًا دور الجزارين الذين يقومون بإنضاج اللحم لإكسابه ملممسًا أكشر طراوة.. وأيًّا كان من يشترى وأيًّا كان علمه بالطهى، فإنه سيقوم بغلى اللحم دون وعى، حيننذ يصبح كل نشاط المجموعة مدانًا. أما الشخص الذى يقوم بالطهى فإنه، في النهاية، يمثل هو أيضًا تصديقًا على هذه المجموعة. ألسيس من الضرورى أن يحظى بنوع من التنريب؟

ومن بين التحديات التى يواجهها فن الطهى الجزيئى التحدى التعليمى، فهو يهدف إلى إثراء تعليم العلوم التطبيقية فى منشأت التعليم الفندقى والطهى والهندسة الزراعية، وهو بذلك يمثل البحث الذى بدونه يفقد هذا التعليم قيمته.

وفى الوقت نفسه، يعد هذا العلم مكونا أساسيًّا لتدريب مهندسين زراعيين (''). وقد رأينا من قبل أن النشاط الصناعى فى مجال الغذاء لا يمكنه الاستغناء عن المكون الخاص بالطهى. أضف إلى ذلك أننى أعتقد أن التعليم المخصص التدريب على الهندسة الزراعية ينبغى أن يشمل تدريبًا على الطهى. على الطهى. إلا أنه لا يمكننا أن نقوم بتعليم هؤلاء الأقراد المنهجيين الطهى مكتفين بنشاط الطهى التقليدى. ووفقًا التفكير المنهجى، فإن فن الطهى. الجزيئي يعد تلبية للاحتياجات ومقدمة للفيزياء الكيميائية.

وبصورة أعم، بشكل النشاط المتعلق بالطهى مصدراً العديد من الأفكار والمشكلات والأنشطة العملية في المدارس الابتدائية والمدارس الثانوية ومدارس التعليم العام والجامعات، لذا نجد أن كتاب "إناء الأطفال"(11) يقدم "بطاقات تجريبية" تقترح بعض التجارب الفيزيائية الكيميائية في المدارس،

<sup>(</sup>٤٠) وهو نوع من التدريب يقص الطلبة المهندسين: فلقد قامت دفعة من المدرسة الوطنية العليا للأحياء التطبيقية في التنفية والغذاء MBNS - BANS (مدينة دجيون) وكذلك دفعة بالمسعية العالمي الحوطني المتدرب على الهندسة الزراعية INSFA (مدينة رين) بدعوتنا إلى أن نكون "من رعاتهما وعقدت العديد من المؤتمرات حول فن الطهي الجزيئي بناء على طلب الطلبة في العديد من المؤممسات المدائلة.

Hervé This, La Casserole des enfants, Editions Belin, 1998, Paris. (1)

وقد تمت مناقشة العديد من هذه التجارب أمام أساندة المسدارس التسابعين لأكاديميات مختلفة. وبذلك، أصبح العيد القومي لاتحاد الفيزيائيين في عسام ١٩٩٩ مناسبة ليؤخذ في الاعتبار كيف يمكن توظيف ملاحظات ترتبط فسي الأصل بالطهي لاستخدامها في تعليم الفيزياء والكيمياء في المدارس الابتدائية والمدارس الثانوية.

وفى النهاية، فإن فن الطهى الجزيئى يهدف بصدورة أساسدية إلسى الإسهام فى تحسين عملية الطهى لدى الطهاة، لذا ينبغى أن نؤكد أنهم بمثابة سفراء المطبخ الوطنى. إن السياحة فى فرنسا تعتمد فى الأساس على شهرة الطهاة الغرنسيين. وحتى تستمر هذه الشهرة، لابد أن ينمى الطهاة المكون الفنى لنشاطهم هذا تمامًا مثل المكون الثقنى. إن فن الطهى الجزيئسي يعد بمثابة العلم الذى قد يسهم فى التحسين الثقنى technique وربما التحسين

## تفاصيل البرنامج

ولنتحدث، إذن، عن برنامج هذا العلم. إن هذا البرنامج، كمسا قلسا، يتكون من تراكم للأسئلة التى طرحت بعد قراءة كتب الطهى والمناقشات مع الطهاة والمعلمين فى مؤسسات تعليم الطهى، وقد تتوعت هذه الأسسئلة فسى موضوعاتها ودرجة صعوبتها.

على سبيل المثال، في كتاب "الأقضل والأكثر بساطة" يشير الطباخ الباريسي جوبل روبوشون إلى أنه إذا أردنا أن نضفي على البصل عند تحميره لونا أحمر ينبغي ألا نضيف إليه الملح، فهل سيحدث الملح نوعًا من التقريغ (بفعل التأثير المتبادل) وتؤدى المياه التي تخرج من البصل إلى عدم إكسابه اللون الأحمر الذي يحدث خلال تفاعلات (مايار Maillard) خاصسة

مع قلة حركة الماء وارتفاع درجة الحرارة؟ وفي هذا الوقت، أوضحت التجارب التي أجريت، خاصة في كلية العلوم بمدينه تور، الأثر العكسى لما أشار إليه الطاهي، وهو ما يشكل مفارقة كبيرة في هذا التحليل. اذا، يجب أن نقو بسواله لمعرفة الظروف الصحيحة التي يعمل من خلالها وتتويع درجة التركيز في الملح وظروف التسخين. كما يجب أن نقوم بقياس الحرارة عند موضع احتكاك البصل بالإناء في مختلف الظروف التي نقوم بدراستها.

وهذاك مثال آخر، وهو بياض البيض الذي يضرب حتى يصبح ذا رغوة، وقد كتب عنه إدوارد دو بوميان في كتابه " قانون الطعام الفاخر" في صفحة ١٣٣ حبث بقول: "وفي الحقيقة، فإن المشكلة بنبغي أن تكون أكثــر تعقيدًا لأننا في أغلب الأحيان لا نستطيع الحصول على رغوة جافة وشديدة الثبات. و هذا بنبغي أن تتنخل ظو أهر كهرسة عبيدة رسا تشرحها لذا الكساء الفيز يائية يومًا ما. ويجب أن نتذكر فقط أن مجموع الأدوات المستخدمة لضرب البياض تمثل عنصر اأساسيًا. وللحصول على النتيجة المطلوبة، بنبغي أن بضرب البيض في وعاء نصف كروي من النحاس غبر المقصدر باستخدام مضرب سلك من الحديد المجلفن، وهذا نلاحظ وجود بطارية فولتا (العمود الجاف)". وللأسف فإن إدوارد دو بوميان Edouard de Pomiane عالم الأحياء والمتخصص في علم الطهي لم يكن كيميائيًّا أو فيزيائيًّا، ومنهذ كتب هذه الفقرة في الخمسينيات فقد تم استحداث أدوات جديدة، وقد أوضحت الاختبار ات أن المضارب الكهر بائية تعطى رغوة أكبر من المضارب اليدوية حتى أو كانت من الحديد المجلفن، وكنوع من نبرئة الذمــة، سنسـعي إلــي إحداث فرق في الجهد بين الأداتين للحصول على نتيجة مخالفة ولكن النتائج لبست أكبدة..

وحتى يومنا هذا، يتكون برنامج فن الطهى الجزيئى من أكثر من مائة صفحة من أمثلة من هذا النمط، وكل قراءة جديدة، خصوصاً فى كتب الطهى القديمة، نفرض مجموعة كبيرة من الأسئلة أو أفكارًا لتجارب يجب إجراؤها. فى بعض الأحيان، يتم حل المشكلات من خلال تحليل حسى دقيق، وفى أحيان أخرى يكون من الضرورى إجراء دراسة فيزيائية كيميائية متعمقة. وفى مرحلة أولى، يكون التحليل الكيميائى والفيزيائى كافيًا، ولكن ذلك لن يمنع من اللجوء إلى علوم أخرى مثل الأحياء والتاريخ والأنثروبولوجيا... وفى هذا الصدد، لا يفرض العلم الأسئلة الخاصة به ولكن الأسئلة هى التى تقرض العلوم حتى لو كان النشاط الفيزيائى الكيميائى فى قلف النشاط.

أما بالنسبة للقضايا الخاصة في البرنامج، فإن تحديد مستوى الإجابة المطلوبة ليس عبنًا. وقد كان هذا الجدل محور الدراسة التي نوقشت عام 1997. ويجدر بنا أن نذكر مرة أخرى الإجابة التي ذكرت لبيار جيل دى جدوه وجون مارى لن Marie Lehn وهي: أنه حينما يترصل فين الطهى الجزيئي إلى الإجابة عن أحد الأسئلة بنفي أو إثبات قول شائع وبتحديد الأسس الفيزياتية الكيميائية للأثر المحتمل ملاحظته، فليس من الضرورى - بل وسيكون أيضاً من أسباب الخمسارة بالنسبة لصورة هذا العام - مواصلة التحليل في تفاصيل لا نهائية.

ولنتخيل، على سبيل المثال، أننا نسعى لمعرفة صحة ما يقولـ كل الطهاة من أن الحساء يكون كثيفًا إذا وضع اللحم في الماء البارد. تشير دراسة تاريخية إلى أن هذه المقولة الشائعة كانت سارية منذ ١٧٧٠ (٢٠٠) على الألال، ثم جاءت قراءة للآباء المؤسسين لعلم الأغذية لتشير إلى أن بعهض الكيميائيين قاموا بالترويج لهذه المقولة، دون حل يضمن استمرارها حتى الآن، معللين الأمر بالاتى: "إذا وضع اللحم في الماء المغلـي، فيان تجمـد

On le trouve notamment dans L'Albert moderne, ou Nouveaux secrets (£Y) éprouvés illicites, Paris, 1770. Editions Veuve Duchesne, attribué à Pierre Joseph Buch'oz, naturaliste et botaniste de Metz

الألبومين على السطح سيمنع العصارة من الخروج، وسيكون طعم الحساء أقل جودة". وقد ثبت، بوضع بعض قطع اللحم في الماء الساخن والبعض الأخر في الماء المبارد، أن اللحم – على العكس – يفقد أكثر فائتنه حينما الأخر في الماء المعلى، على الأقل في الساعة الأولى من الطهى. ثم بعد ما يقرب من ساعتين إلى ست ساعات، نجد أن اللحم الذي وضع أو لا في ماء بارد فقد نفس الكتلة (بالجرام التقريبي!) التي فقنت في اللحم الذي وضع أو لا في الماء المعلى (وقد لاحظنا، في البداية، أن اللحم المغلى عندما ببرد في الماء المعلى (وقد لاحظنا، في البداية، أن اللحم المغلى عندما ببرد في الطهى الجزيئي أن يتوقف عند هذا الحد بوصفه قد حل إحدى مشكلات الطهى الجزيئي أن يتوقف عند هذا الحد بوصفه قد حل إحدى مشكلات الطهى المهمة (فالحساء ليس سائلا يستهاك بصورة شائعة فقط ولكنه المكون الأساسي لمعظم أنواع الصلصة). ويمكن أن نوسع مسن در استتا بمقارنة المحروري البحث عن النتائج البيوكيميائيه الظاهرة. وهذا العمل الذي يقوم على علم الغذاء لن يكون غير مجد في تحسين الحساء ولكننا نؤكد على أنسه ليس أمراً ضروريًا في إطار الهدف الأول المنوط بغن الطهى الجزيئي. "أ.

وفى النهاية، نخلص إلى أن فن الطهى الجزيئى علم تطبيقى. وينبغسى أن يكون نشاط الطهى الشاغل الدائم لهذا العلم وأن يطبق الأساليب الدقيقــة للعلم لحل المشكلات المطر وحة.

وقد تم حل بعضها، ولكن مجال العمل في فن الطهى الجزيئي مازال ضخمًا. ونحن بحاجة ماسة لكل النوايا الحسنة وكل الكفاءات وكل العقول الذكية حتى يتقدم الطهى. ولعلنا ندرك أهمية المطبخ في بلادنا!

Voir notamment « Liebig et la cuisson de la viande: une remise à jour d'idées (£r) anciennes", Hervé This et Georges Bram, in C.R. Acad. Sci, Paris, Série IIc, p.
675-680, 1998.

## الورقة في النباتات الراقية: وظائفها، وصدها للاعتداءات، وحساسيتها للمبيدات<sup>(11)</sup> بقلم رولان دوس Roland DOUCE

ترجمة: د. أمل الصبان مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

تكتسب النباتات، مثلها مثل الحيوانات، جزيئات شديدة التتوع من البيئة التى تعيش فيها لتنمو وتتكاثر. ولكن ثمسة فرقًا جوهريًا بسين النباتات والحيوانات، فهذه الأخيرة يمكنها أن تتنقل من مكان إلى آخر وأن تنقل للبيئة جزيئات جد متطورة ومعقدة صنعها النبات مسبقاً. ومن بين هذه الجزيئات نجد السكروز أو السكر الذي نستعمله بوميًّا، والأحماض الأمينية الأساسية، والعديد من الأحماض الدهنية غير المشبعة، وأخيرا الفيتامينات. وفي المقابل، من خلال جزيئات بسيطة مثل ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء والماء ما خلال جزيئات بسيطة مثل ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء والماء والأبونات المختلفة (موجبة وسالبة) من التربة لضمان نموها وتطورها. وترتبط هذه التغذية الذاتية بصورة وثيقة بوظائف الأوراق التي تقـوم عنـد الحاجة بدور مهم فيما يتعلق بتكوين السكروز من خلال الضوء.

وتنتمى أجزاء النبات إلى مجموعتين مختلفتين: المجموعــة الأولـــى (المصدر) وتمثلها الأوراق التي تشكل من خلال تعرضها للضوء المصـــدر الأول للمركبات الكربونية (سكروز) والأزوتية (الأحماض الأمينية) اللازمة لعمليات النمثيل الغذائي في النبات. أما المجموعة الثانية (المخزن) فتمثلهــا الساق والجذر والدرنات والزهرة والحبوب، وبصفة عامة كل الأجزاء التـــي

<sup>(</sup>٤٤) نص المحاضرة رقم ٦٤ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٤ مارس ٢٠٠٠.

في طور النمو. وهذه الأعضاء تمثل مخزنا للسكروز. ويتصل المصدر بالمخزن من خلال نوعين من الوصلات المعقدة وهي الخشب واللحاء. يتكون الخشب من خلايا ميتة ممتدة تتلاصق أطرافها لتشكل أنابيب مجوفة تدعم أسطحها مادة اللينين، وهي عبارة عن مكثف طارد للماء لــ درجـة مقاومة عالية. وتقوم هذه الأنابيب الممتدة من الجذور حتى الأوراق بتوصيل الماء (يتبخر جزء كبير منه من خلال الأوراق) بالإضافة إلى العديد من الأيونات المذابة التي امتصتها الجذور. ويمكنها أيضًا أن تنقل - في بعيض أطوار نمو النبات- أنواعًا من السكر الناتج عن التحلل المائي للنشا (النشا: مكثف الجلوكوز) المخزن في الأعضاء السفلي (الجنور والدرنات) وجذوع الأشجار، وتقوم البراعم في طور التفتح باستخدام هذه الأنواع من السكر. أما اللحاء - وهو عبارة عن أنابيب مثقوبة - فهو يتكون من خلابا حبة منزوعة النواة ملتصقة ببعضها البعض وتخلو أسطحها العرضية من أية ثقوب، وتقوم الأنابيب المثقوبة بنقل العصارة المحملة بالسكروز والأحماض الأمينية (جلوتامات وأسبارات والجلوتامين والأسبار اجين). وبشكل عام، بتغير تكوين العصارة المعدة باختلاف أوقات النهار والفصول الأربعة والظروف المناخية. وفي النهاية، نجد أن نوعيات مختلفة من الهرمونات تسير في الأنابيب الموصلة والتي تلعب دورا أساسيًا في تنظيم وظائف مختلف الأعضياء.

ودائمًا ما ينتج السكروز في الأوراق المعرضة للضوء من خلال ثاني الكسيد الكربون (عملية التمثيل الضوئي)، ويتم إنتاج السكروز داخل خلايا الكاوروفيل التي تحتوى على البلاستيدات الخضراء التي تحتوى على نظام معقد من الأغشية الداخلية مكونة من حويصالات مسطحة (ثيلاكويدات) مرصوصة في مشيج ثرى بالبروتينات القابلة للنوبان، ويحدها غشاء مزدوج محدد (غلاف). وهناك ما يقرب من مليون خلية تحتوى كل واحدة منها على ما يقرب من الأوراق. ويبلغ حجم ما يقرب من الأوراق. ويبلغ حجم

البلاستيدات في الجرام الواحد ما يقرب من ٢٥ ميكروليترًا (أي حجم رأس دبوس) وتبلغ المساحة المغطاة بالثيلاكويدات ما يقرب مسن ٥٠ م ! وتعسد الثيلاكويدات - التي تحتوى على الكلوروفيل المندمج مع موصلات جامعــة للضوء - بمثابة مجمع ممتاز لضوء الشمس: فهو يشغل أكبر مساحة في أقل حجم ممكن. وترتبط الخلايا الكاوروفيلية ببعضها البعض بروابط ضعيفة من خلال بعض نقاط الاتصال. ومن خلال التكبير يمكن أن نلاحظ قنوات صغيرة (روابط بلازمية) تقوم بوصل الخلايا المتجاورة، وهكذا تقوم بإعداد العديد من الفجوات بين خلايا النسيج النباتية التي يسير فيها بحريسة ثاني أكسيد الكربون والأكسجين (الناتج عن النمثيل الضوئي) وبخار الماء. ومن الضرورى أن تمثل هذه الفجوات مناخا شديد التشبع ببخار الماء حتى تتكون طبقة من الماء السائل على سطح الخلايا، حيث يذوب في هذه الطبقة ثاني أكسيد الكربون قبل اختراق الخلايا الكلوروفيلية، ويؤدى مثل هذا الوضع إلى تبخر كتيف على مستوى الأوراق، ويسبب هذا التبخر تحديدًا حدوث حركة صاعدة للماء من الجذور إلى الأوراق عن طريق الخشب، ويقوم هكتار من الذرة بتبخير ما يقرب من ٦٠ م من الماء يوميًّا بينما يمكن لشــجرة تايـــو واحدة في الصيف أن تبخر ما يقرب من طن من المياه. ومن ناحية أخرى، توجد خلايا الكلوروفيل بين طبقتين من الأدمة (٤٠) المكونة من مجموعة خلايا في طبقة واحدة تحدها قشرة تمنع الفقد السلبي للماء، وفي بعيض المناطق القاحلة من الكرة الأرضية يكون سُمك هذه القشرة كبيرًا، وتقوم الأدمة بتنظيم حركة الغاز بين الجزء الداخلي للورقة والهواء المحيط وتتم عملية تبادل الغازات من خلال العديد من الفتحات الصغيرة تحدها خليتان خاصتان حينما تتغير إن بمكنهما تعديل قطر هذه الفتحات. وعادة ما يواجه النبسات ضعطًا مائيًّا كبيرًا. فعندما بنقص الماء في التربة وتظل المسام مفتوحة، فإن أعمدة

<sup>(</sup>٤٥) الأدمة هى طبقة الخلايا السطحية للجلد أو البشرة، وتطلق أيضًا على الطبقة الخارجية للخلايا النباتية. (المترجمة)

الماء الخاضعة لضغط كبير ينتهى بها الأمر إلى أن تتقطع لاصطدامها بفقاقيع الهواء (انسداد). ولتجنب مثل هذا الحادث - الذى يعد السبب الرئيسى فى ذبول الأشجار بعد فترة طويلة من الجفاف - تصعد إشارة ذات طابع هرمونى (حمض ينشأ فى منطقة التقاطع) من الجفور إلى الأوراق لغلق المسلم فوراً، ويقل هذا الانسداد من التبخر بصورة كبيرة، وفى مشل هذه الطروف لا يستطيع ثانى أكسيد الكربون أن يتخلل الأوراق وتتوقف عملية إنتاج السكروز، وفى هذه الحالة تستخدم النباتات مستودعاتها النشوية حتى تستطيع البقاء.

ونتم عملية إنتاج السكروز الصافى فى الأوراق والذى يعتمـــد عليــــه النبات فى نموه على ثلاث مراحل.

في المرحلة الأولى، يؤدي التقليل الجزيئي لثاني أكسيد الكربون داخل البلاستيدات الخضراء إلى إنتاج التربوز (سكر ثلاثي الكربون)، ويحدث هذا الانخفاض الذي يتم في الضوء داخل المشيجة Stroma (٢٠) على حساب مكتف المإلكترونات ومكثف للطاقة. وتحدث الطاقة الشيلاكويدات يسمح بإعادة شحن هذين المكتفين. وتنتج هذه الإلكترونات من تأكسد جزيء الماء مع إنتاج الأكسجين الجزيئي. ويتم تعديل سرعة هذا التيار من الإلكترونات مسن خلال السرعة التي يعزغ بها شحن المكتفين خلال عمليات الإنتاج الحيوي المختلفة. أما ظروف تكوين التربوز فتتنلف باختلاف نوع النبات، ويبدو أن معظم النباتات كثيفة الأوراق لم تضع آلية لتركيز ثاني أكسيد الكربون في الموقع نفسه الذي يتم تقليصه فيه، لذا فإن هذه النباتات ملترصة بتزويد البلاستيدات الخضراء بهذا الغاز الذي يمكن اعتباره غازًا نادرًا (يشكل البرمسيدات الخضراء بهذا الغاز الذي يمكن اعتباره غازًا نادرًا (يشكل البرمسيدات الخضراء بهذا العاز الذي يمكن اعتباره غازًا نادرًا (يشكل

<sup>(</sup>٤٦) المشيج Stroma: هو النسيج الرابط للخلايا. (المترجمة)

وفى المرحلة الثانية، يطرد النزيوز من البلاستيدات الخضراء ليصل إلى السيتوبلازم داخل الخلايا حيث يستخدم لإنتساج السكروز (١٢ ذرة كريون).

وفي المرحلة الأخيرة، تتطلق جزيئات السكروز من خلية كلوروفيلية إلى أخرى من خلال الروابط البلازمية للوصول إلى الأنابيب المثقوبة العروق العصبية الدقيقة. في هذه المرحلة، يتراكم السكروز بدرجة تركين عالية إذ يتم ضخه بصورة نشطة للغاية، ومن ثم يتخلل هذه الأنابيب ماء من خلال الارتشاح (التأثير المتبادل)، مما يؤدي إلى انتقال العصارة المنتجة المشبعة بالسكر لكل أجزاء النبات. وهناك العديد من الآليات التي تدخل في عملية تنظيم إنتاج السكروز والتي تغطى احتياجات النبات بأكملم وتسنظم سرعة تكوين السكروز وفقًا لهذه الاحتياجات. ويعتمد هذا التنظيم الذي يصعب فهمه حتى الآن على تعديل التعبير عن جينات معينة في المكان والزمان وتعديل وظائف بعض الإنزيمات المهمة مما يؤدي إلى الاسراع أو الإبطاء بسرعة إنتاج السكروز. ولكن كيف تتعرف الأوراق على احتياجات النبات بأكمله؟ في الحقيقة يبدو أن هناك جزيئات كيميائية حاملة للمعلومات - لم يتم التعرف عليها بعد - تسير في العصارة لتنظيم عملية العرض والطلب باستمرار. ومن ناحية أخرى، تؤدى بعض الظروف المناخيسة -خاصة حينما تمتد فترات الجفاف - إلى إغلاق المسام الواقعـة فـي أدمـة الأوراق حيث تحدث معظم التبادلات الغازية (الأكسجين وشاني أكسيد الكربون وبخار الماء)، وإذا كان هذا الوضع يجنبنا حدوث فقد كبير للماء فإنه يؤدى من ناحية أخرى إلى سلسلة متتابعة من الأحداث المهمة مثل توقف تكوين السكروز لنقص ثاني أكسيد الكربون، ووضع آلية تهدف إلى حماية الثيلاكويدات ضد ضغط الأكسدة المرتبط بالإفراط في الحصول على الطور الدين على المصول المسيد الضوء .. الخ، مما يؤثر ملبًا على تطور النبات ونموه.

وحتى الآن، فإن طريقة وكيفية استخدام مختلف أجراء النبات (المخزن) للسكروز مازالت غير مفهومة. ويشمل هذا الاستخدام العديد مسن ناقلات (۱۹) جزيئات السكر والتى تشفرها جينات منفصلة تختلف باختلاف نوع الخلية. وتعد دراسة هذه اللواقل أمراً ضروريًا لفهم الآليات التى تشتمل عليها عملية التوزيع المنسق للسكر الذي تنتجه الأوراق على كمل أجراء اللبات (درنات، وجذور وحبوب، إلخ) والتى تمثل في أغلب الأحيان تنظيما نسيجيًا شديد التعقيد. والسكروز هو المحفز الأساسي لكل عمليات الهيدم والبناء دلخل كل خلية، كما يقوم السكروز بمساعدة الخلايا على التنفس ليوفر لها المطاقة، ويستخدم كذلك لإعادة بناء مخازن النشا المحفوظة في بالاستيدات معينة وهي الخلايا النشوية. وهذه المخازن ضرورية للغاية، إذ تستخدم ليلاً حينما تتوقف عملية التمثيل الضوئي، ومن هنا تمارس الخلايا النباتية نوعاً من الاكتفاء الذاتي مما يشكل نقطة اختلاف كبيرة عن المملكة الحيوانية.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن النباتات ينبغى أن تدافع عن نفسها بشراسة ضد مختلف الاعتداءات (مثل الحيوانات المفترسة ومسببات الأمراض). وفى الواقع، فإن الورقة المحملة بالسكر والتي تحتل أكبر مساحة ممكنة في أقلل حجم قد تثير أطماع الكائنات الأخرى. لذا فإنها تولجه الاعتداءات بصفة مستمرة، خاصة وأنها تكتسب كل لحظة عدداً كبيراً من الأبواغ spores التي مت مسببات الأمراض المتعدة وخاصة البكتيريا والفطريات.

ما هى، إذن، الإستراتيجيات التى تضعها النباتات لمواجهة هذه الاعتداءات المختلفة؟ إنها إستراتيجيات تختلف تمام الاختلاف عن تلك التى تضعها الحيوانات ولكنها مع ذلك فعالة. وهكذا تقوقت النباتات فى فن تصنيع

<sup>(</sup>٤٧) توجد شفرات تكوين هذه الجزيئات الناقلة للسكر على جينات مختلفة ومنفصلة. (المترجمة)

السموم الأكثر خطورة والجزيئات ذات المذاق الذى لا يطاق والتى استخدم الإنسان بعضها لأغراض طبية، ولنذكر من بينها على سبيل المنسال القنسب والمشيش والكوشيسين والأسروبين والإستريكنين والكيافيين والكيافيين والدجتالين والتاكسول والساليسلات والبيلوكاربين والروتينون... إلخ. وتقوم النباتات بإنتاج هذه الجزيئات لتدافع عن نفسها صد آكيلات العيوانات المفترسة (الحشرات، الثدييات، الخ). وفي الخالب، تخرج النباتات هرمونا طيارًا حينما تهاجم، ويقوم هذا الهرمون بإخطار النباتات المجاورة بالخطر النباتات المجاورة بالخطر النباتات المجاورة بالخطر تنخل في تكوين جزيئات لها خصائص السم بنفسها أو تثير طعماً يتمين بالمرارة الواضحة. وقد اختار الإنسان النباتات التي تزرع حاليًا منذ عصور يتمين علينا علاج الزراعات وحمايتها.

أما السلاح الثانى الذى تستخدمه النباتات اللوقاية من ناقلات الأمراض فهو قليل التميز: إنها إستر التجية "التصويب عند روية أى شيء يتحرك"، فنجد فى الغشاء الخلوى للعديد من الخلايا النبائية وخاصة الخلايا السطحية عددًا جد كبير من المستقبلات التي تقوم باستقبال الإشارات التي ترسلها مسببات الأمراض، وحينما يتم إنزار أحد هذه المستقبلات يقوم بارسال رسالة من الجانب الداخلي للخلية، وتؤدى هذه الرسالة - من خلل سلسلة من تناقل الإشارات - إلى تحفيز إنزيم التأكسد الذى يوجد على الغشاء الخلوى للعمل، ويقوم إنزيم التأكسد هذا باجتذاب الإلكترونات مسن الجانب الداخلي للغشاء الخلوى ثم ينقلها إلى الجانب الأخر حيث الأكسجين الجزيئي. وهنا ينشأ شق فوق الأكسيد ينتج ماء الأكسجين في وجود البروتونات مما يؤدى إلى موت أوراق النبات لتحيط بمسبب المرض في منطقة موت النسيج الحي، وهو ما نطلق عليه سياسة "إحسراق الأرض".

وتتجه الإشارة إلى مدى أبعد لأن ماء الأكسجين قليل التركيز يرسل معلومات للخلايا البعيدة عن منطقة موت النسيج والتي تستجيب عن طريق زيادة سمك جدارها لمنع أى اختراق لاحق لمسببات الأمراض. ولذلك، فان المعرفة المعيدة للآليات المتحكمة فى عملية هجوم مسبب المرض وكذلك وسائل دفاع النبات تبدو ضرورية لوضع إستراتيجيات معتدلة للحفاظ على الزراعات. ولابد أن تؤدى هذه الإستراتيجيات الجديدة دون شك إلى تقليل استخدام المبيدات ولاسيما مبيدات القطريات.

وبصفة عامة، فإن النباتات المزروعة التى لا تعالج تختت بسرعة بفعل النمو العشوائى للأعشاب الضارة، فينبغى إذن معالجة هذه النباتات باستخدام مبيد كلى للحشائش، وهو شر لابد منه. والطريقة المثلى فى ذلك هى جعل النبات المفيد مقاوماً للمبيد من خلال الهندسة الورائية عن طريق نقل جين مشفر البروتين قادر على عمليات الهدم والبناء لمبيد الحشائش ومن ثم تحييده.

ولكن ما صفات مبيد الحشائش؟ الصفة الأولى هي أن يمس إنزيمًا خاصبًا دون غيره من المملكة النباتية، والصفة الثانية هي أن يشكل أقل ضرر ممكن على البيئة، أما الصفة الثالثة فتتمثل في قدرته على النحل البيولوجي وعدم تركه لأى بقايا في التربة وعدم تراكمه في الطبقات الجوفية. وأنكسر هنا مثالاً واحدًا وهو الرئشاشة qu - Round التي يستخدمها البستاني بصسفة منتظمة حيث توضع على الأوراق أو على رءوس الجذور، وهي تضعف على وجه الخصوص إنزيما موجودًا في البلاستيدات الخضراء يسدخل في على وجه الخصوص لأمينية حاوة المذاق مؤديًا إلى موت النبات، وهدذا المبيد لا يتجمع أبدًا في الأرض لأنه يتحلل سريعًا بفعل النباتات البكتيرية. وللأميف فإن بعض المبيدات الصنارة مازالت مستخدمة حتى وقتتها هذا، ويسهم بعضها في تلويث المياه الجوفية والبعض الأخر يشكل ضررًا محتملاً على صحة الإنسان والحيوان وينبغي أن نستبعد استعمالها نهائيًّا.

والسؤال الذى يثور هو معرفة إن كنا سنستطيع يومًا التخلص عن مبيدات الأعشاب. وفى رأيى، فإن الإجابة ستكون بالنفى فى الوقت الحالى. ولكننى لا أستطيع أن أجزم بأننا أن نستطيع خلال العقود الثلاثة التالية أن نتخلى عن المبيدات، وذلك بفضل استخدام أسلحة الهندسة الوراثية المتطورة خلال عملية النقل الجينى، وبالرغم من ذلك، وفى ظل الوضع الحالى، إذا قمنا بمنع استخدام المبيدات فى يوم وليلة، فإننى لا أتوقسع الكثير بالنسبة لمصير البشرية المرهون بالزراعة.

الأسماك والبشر ولع وتعقل<sup>(^1)</sup> بقلم باتريس كيريه Patrice CAYRÉ

ترجمة: د. أمل الصبان مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

منذ قديم الزمان، كان الصيد والأساطير من أهم الروابط التى تسربط بين الإنسان والأسماك. وظلت هذه العلاقات القديمة، والتى يحيط بها الجانب الوجدانى أيضنا، تعبر دائماً عن بعد ثقافى وشعورى. وكانت هذه العلاقات فى بدايتها مباشرة وقائمة على إشباع الاحتياجات الغذائية شم أصبحت غير مباشرة بتأثير صناعة صيد الأسماك واستخدام النقود فى التبادلات والتوسع العالمي للأسواق.

ومنذ ذلك الحين الذى لم يقتصر فيه صديد الأسماك على الوفاء باحتياجات الشعوب التي تمارسه، بل اتسع المجال أمام الاستغلال العشوائي للبحار، أصبح الاتجاه السائد هو الاستغلال الجائر بصدفة عامة، ذلك الاستغلال الذى لم تفلح أية إجراءات في منعه، وأصبح هذا الاتجاه مصدرًا لتهديد الأنواع الأكثر طلبًا في الدول الصناعية.

وقد سمح النقدم الناتج عن الأبحاث العلمية، في مجال الأحياء وعلسوم البيئة البحرية والأنثروبولوجيا (علم الأجناس والسلالات) واقتصاد صديد الأسماك، بوضع أدوات تكون بمثابة نماذج قياسية من شأنها الإسسهام فسي وضع نظام للإدارة يوفر استخدامًا دائمًا ومتعقلًا لثروات المحيطات. لكنن

<sup>(</sup>٤٨) نص المحاضرة رقم ٦٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٥ مارس ٢٠٠٠.

الفائدة الأساسية والمتواضعة في الوقت ذاته لهذه النتائج هي أنها أوضحت بما لا يدع مجالا للشك أن عملية صيد الأسماك لن يكون لها في الوقت الراهن نظام إدارة فريد وثابت يمكن تكييفه وفقًا للظروف، كما أن أى نموذج لن يكون مجديًا إذا استند إلى اعتبارات بيولوجية فقط أو اقتصادية أو اجتماعية كما نعتقد.

اذا، فإن من الأهمية بمكان أن نعلم أن إدارة صيد الأسماك ينبغي أن تتأقلم مع العمليات المتطورة والمنتوعة ومع أهداف عدة، وذلك وفقا لخطوات بيئية مفهومة بوضوح تعيد تقييم وضع الإنسان والأسماك في البيئية، ولمن نستطيع أن نأخذ الأسماك في الاعتبار بمعزل عن البيئة التي تعيش فيها لأنهما معا يشكلان مصدر غذاء وعيش بل وأحلام جزء كبير من البشرية.

وغالبًا ما يطلب من الأجهزة البحثية أو أجهزة التعليم العالى فى بلادنا أن تقدم إجابات للبرلمانيين المهتمين بصيد الأسماك والذين تصيبهم الدهشة أو الحيرة من تعقيد هذه البيئة والقرارات التى ينبغى أن تتخذ بشأنها. ومن بين الأسئلة التى تتردد دائما: "هل هناك خصوصية بشأن حرف الصحيد ؟ ومصم تتكون؟".

ويشير الإصرار على مثل هذه الأسئلة وتكرارها إلى أن صيد الأسماك وحرف البحر بصفة عامة – وبالرغم من أهميتها المتواضعة نسبيًا لاقتصادنا (تمثل ما يقرب من ٩،٥ مليار فرنك) – تعتبر راسخة في ثقافتا وخيالنا الجمعي، اذا فإن البعد الثقافي لصيد الأسماك يكسبه أهمية تقوق أهميت الاقتصادية، ويتضمح ذلك من خلال وجود إدارة عامة مكلفة بصيد الأسماك بالاتحاد الأوروبي (الإدارة العامة ١٤) وعدم وجود إدارة عامة المدرنات "البطاطس" التي يبلغ حجم الأعمال فيها ضعف حجم أعمال الصيد.

وتُعزى هذه الخصوصية الأكيدة وهذا التميز الفريد لصيد الأسماك وحرف البحر إلى اختصاصه بموارد تمنحها الطبيعة وتتجدد من ثم بصورة

طبيعية و لا يرتبط بها أى حق من حقوق الملكية. وحينما نتحدث عن صيد الأسماك و "ثروات البحر"، يتبادر إلى أذهاننا على الفور مفاهيم "المخاطرة والشك ": فما أوجه النشاط الأخرى التى تكافئ العاملين بمقدار إسهامهم فيه؟ فالزراعة لا تتمتم بالأثر الوجدائي بنفسه حيث إنها لا ترتبط بأى نوع مسن أنواع الغموض والخيال المرتبطة ارتباطاً مباشراً بالحياة فسى المحيطات، وبالإضافة إلى ذلك فقد صنع كل منا لنفسه فكرة تجعله برى في البحر – الذي يعتبره مرفأ للبراءة وسلام ما قبل الطفولة – جزءًا من الجنة. وقد أدى ذلك إلى اعتبار السمكة رمزاً المماء بصفة خاصة، ومن ثم رمزاً الميلاد والبعث والطهارة والخصوبة بالنسبة المعديد من الحضارات (الحميرية والمسيحية والمعديدية).

فليس من المدهش إذن أن تصبح إدارة الاستغلال وحقوق الاستخدام والوصول إلى الموارد البحرية ورعوس الأموال والأسواق، في قطاع يشبه الأسطورة، أمرًا ذا طبيعة خاصة جدًّا وشديد الحساسية أيضنا. هذا بالإضافة إلى وجود عناصر موضوعية تأتى لتؤكد هذه المعادلة المعقدة وهي:

- اكتساب الموارد البحرية طابع التراث المشترك.
  - كثرة وتتوع طرق الاستغلال والقائمين عليها.
- التحول البطىء لحالة الموارد المرتبطة بصيد الأسماك ووفرتها.
- ضعف القدرة على التحكم في غزارة كميات كبيرة من مجالات المــوارد
   المتنوعة والتى تتعرض للتذبذب بالقدر نفسه بسبب البيئة وكذلك بســبب
   الأنشطة البشرية.

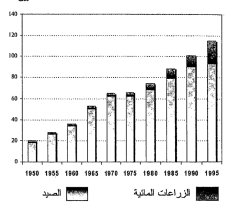
وقد لعب صيد الأسماك - الذى نرجع آثاره الأولسى إلسى العصر الحجرى القديم، أى إلى ما يقرب من مائة ألف سنة، ومنذ وجود إنسان لندرتال (من العصر الحجرى القديم) - ومازال يلعب دورًا كبيرًا فى غذاء الإنسان، بخلاف الصيد البرى، حيث يمثل البروتين الحيوانى الناتج عن

منتجات صيد الأسماك حتى يومنا هذا ١٧% مما نتغذى عليه. وفى أفريقيا، تعد الأسماك المصدر الأول للبروتين الحيوانى قبل اللحوم الأخرى (طيـور وحيوانات الصيد والأبقار...)، ويتعين علينا التذكير بأن صيد الأسماك يوفر ٢٠ مليون فرصة عمل فى جميع أنحاء العالم.

أما أدوات الصيد المستخدمة في صيد الأسماك، فقد كان جيز ء كبير منها يستخدم لأغراض الصيد العادية نفسها ولفترة طويلة (مثل السرمح القصير والخطاف والأسهم والأقواس والشباك...)، ومن الملاحظ بوضوح أن ثمة تقنيات مشابهة قد اخترعت في نفس الوقت من التاريخ وفي أماكن متفرقة من القارات الخمس، ومن بين التجديدات المستحدثة نجد أولاً تكيف الآلة البخارية مع الأدوات والأجهزة المتحركة في منتصف القرن الشامن عشر، ثم ظهور الإلكترونيات في القرن العشرين مع الرادار ونظم تحديد المواقع والطرق السمعية لتحديد أماكن أسراب الأسماك. وسنلاحظ أن ميكنة أدوات صيد الأسماك وحفظها لم تظهر إلا بعد قرن من ظهور وسائل المواصلات بصفة عامة. وقد كان لهذه الميكنة أثر كبير: فقد أدت، من ناحية، إلى تغيير ممار سات الصيد المعروفة (دائرة أكبر لنشاط السفن، فاعلية أكبر وتوفير أماكن جديدة للصيد، وبالتالي تطوير في أنواع الكائنات البحرية المستغلة...)، كما أسهمت، من ناحية أخرى، في زيادة الأسواق وخطوط سير المبادلات وحدودها من خلال تنمية تقنيات معالجة منتجات صيد الأسماك والنهوض بوسائل النقل والمواصلات (القطار). ويتسنى لنا بطريقة تخطيطية التأكيد على أن نوعًا من "العولمة" السابقة لأو إنها قد حولت صحيد الأسماك من عادة شديدة الارتباط بالاحتياجات الغذائية للمجتمعات إلى نشاط يدر عائدًا ذا طابع اقتصادى بحت، ولذا فإن العلاقة النسبية التي كانت قائمة حتى ذلك الحين بين كثافة ما يتم صيده والاحتياجات الغذائية للمجتمعات قد هوجمت بشدة. ويشير هذا الحدث الكبير إلى ارتباط تطور أساليب الصديد (من حيث الأنواع والأماكن المستغلة وكثافة الصيد وكيفية الاستغلال) ار تباطًا وثيقًا بتتمية التكنولوجيا والابتكار ولكن من خلال علاقات معقدة

وغالبًا غير مباشرة، مهددة بذلك تطور الأسعار والأسواق والسكان وتتميــة الاتصالات.

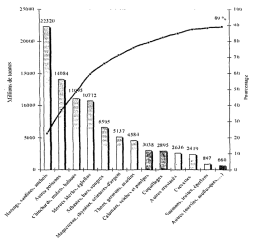
وقد ازداد الإنتاج العالمي من صيد الأسماك ومن الزراعات المائيسة، البحرية والقارية، حتى منتصف السبعينيات (شكل ۱). ومنذ ذلك الحين، بلغ ما تم صيده حده الأقصى بل أبطأ وتعثر عند حد اللله م مليون طن التي يتم الحصول عليها كل عام، ويعد ذلك أمرًا مثيرًا القلق؛ فمن جانب، لم يحددث أن تم تخطى هذا الحد بالرغم من الاستثمارات المتنامية والتقدم التكنولوجي المهم، ومن جانب آخر فإن هذا الاستقرار الظاهري لما يتم صديده يخفى التغييرات المهمة التي طرأت على الأنواع التي تشكل مجموع ما يتم صيده. وغالبًا ما تنقرض تدريجيًا السلالات الأكثر طلبًا والأغلى سعرًا، وعادة ما تكون هذه السلالات من آكلات اللحوم وتقع في نهاية السلسلة الغذائية.



شكل (۱) الصيد والإنتاج المائى فى العالم (المصدر: منظمة الأغذيـــة والزراعـــة العالمية – الغار) (الكميات بالنسبة للزراعات المائية قبل ۱۹۸۴ مجرد تقديرات)

أما الـ • ٩ مليون طن التى يعلن عنها فلم تبق على ثباتها إلا بفضل الاستغلال المتزايد لأنواع قصيرة الطول وذات دورة حياة قصيرة وليست ذات أهمية اقتصادية كبرى وتخصص الجزء الأكبر منها لإنتاج العليف والزيوت لغذاء الحيوانات - الأنشوجة على سبيل المثال (شكل ٢). ومن اللافت للنظر أن اثنتى عشرة دولة على رأسها الصين وشيلى وبيرو هي وحدها المسئولة عن ٧٠% من إجمالى حجم الصيد في العالم (شكل ٣)،

ويبدو أن المحيط الهندى والهادى الغربى وحدهما القادران في ظل ظروف الاستغلال الحالية على الإنتاج بكميات أكبر. وفي كل مكان، وبالنسبة لكل الأنواع، ثمة حد أقصى للاستغلال أو الاستغلال المفرط والخطير بالنسبة لمستقبل أنواع هائلة من الأسماك.

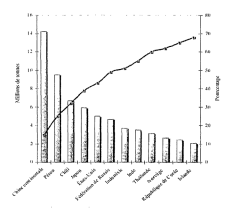


إنتاج صيد الأسماك:

→ الصيد المتراكم بنسبة الإجمالي العالمي

🔝 أسماك 🎆 صدفيات / قشريات 🎆 كانتات أخرى (قنفذ البحر وشوكيات أخرى)

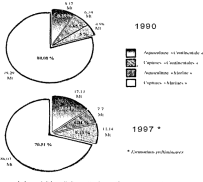
شكل (۲) الإنتاج العالمي للمصايد البحرية: السلالات الرئيسية لسنة ١٩٩٦ (المصدر: منظمة الأغذية والزراعة العالمية – فاو)



للنسبة المئوية المتراكمة من المجموع العالمي للصيد → → الإنتاج (ملايين الأطنان) شكل (٣) إنتاج البلاد الرئيسية المديد في عام ١٩٩٦ (المصدد: القار)

وبالإضافة إلى الزراعة التي حملت الراية من بعد الصيد، فإن الزراعة المائية لاتزال تحظى بأهمية نسبية متنامية (شكل ٤)، فمع أن ما يقرب مسن ٣٠ مليون طن كانت تنتج سنويًا (إحصائية ١٩٩٧) فهي تشكل حاليًا ما يقرب من ٢٠% من الإنتاج العالمي من المنتجات المائية، وتعد الصين المنتج الأول (٧٠%) في هذا المجال، في حين أن الدول المتقدمة والصناعية لا تحظى إلا بجزء ضئيل (يقل عن ٢٠%) من الإنتاج المائي الزراعي العالمي.

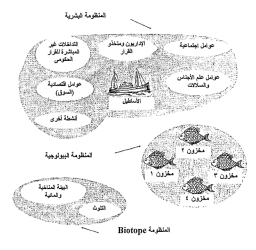
وهذه الأرقام توضح مبدئيًّا ثلاثة عناصر كبرى مميزة لوضع صميد الأسماك أو بالأحرى "نظام الصيد": فالزيادة العامة في الاستثمار في مجال الصديد (سفن، وتقنيات، ومصانع للمعالجة...)، والمساعدات المخصصة لحل مشاكل حقيقية ولكن قصيرة الأجل (حماية الوظائف على سبيل المثال)، تؤديان إلى الاستغلال المفرط والمتزايد للموارد المائية الطبيعية. ونقصد هنا بـ "الاستثمار المؤرط أو "الجائر" ذلك الاستثمار الذي يتجاوز ما هو مطلوب لتحقيق أقصى ربح ممكن؛ وينتج عن ذلك استخدام محدود لرأس المال. وأدل مثال على ذلك "سمك الراكود" بالمحيط الهادى والذي بلغ موسم الصيد فيه ٢٤ ساعة بـدلاً من 9 أشهر بسين عامي ١٩٧٩ و ١٩٨٩. وإذا كان خفض وقت نشاط السفن قد أدى إلى تحقيق توفير جوهرى في الأداء، فإن رأس المال المستثمر الذي مذاب ثابا لا بقائه غير منتج.



شكل (٤) الإنتاج المائى (البحرى) والصيد العالمي (بالمليون طن) التطور من عام ١٩٩٠ إلى ١٩٩٧ (المصدر: منظمة الفاو)

والآليات الاقتصادية التي تقتضي بأنه إذا زائت ندرة أحد المدوارد وأصبح مردوده الاقتصادي غير مضمون تتوقف عملية استغلاله من تلقاء نفسها، هي آليات غير مؤثرة، وتولد هذه الآليات في المجال الصناعي لصيد الأمساك ردود فعل بطيئة بالنسبة لإيقاع القوانين البيولوجية التي تتحكم في تجدد الشعوب والسلالات المائية، وفضلاً عن نلك، تتعطل هذه الآليات بسبب المعديد من تدابير المساعدات والدعم التي تقترن مع ارتفاع أسعار بيع الندوع النادر، ووفقاً لهذه العملية تضار بصفة خاصة مناطق صديد الأمدماك الصناعية مقارنة بمناطق الصيد التي يقال عنها حرفية، ولاسيما في الدول النامية حيث تتسم هذه المناطق بالتفاعلية والابتكار بشكل أكبر بالرغم مسن حرمانها من المساعدات الحكومية.

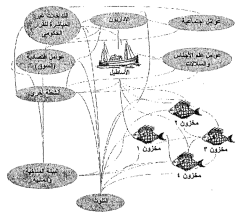
إن الإدراك السائد لنظام الصيد، والذى بدلاً من أن يعتبر الإنسان والأشطة البشرية مكونًا لهذا النظام (شكل ٥) يلجأ إلى وضعهما خارجه، يعدل كلية طبيعة هذا النظام وطريقة فهمه، ويجعل تحديد العناصر أو إجراءات الإدارة ذات الصلة غير ممكن. كما أن هذا الإدراك المذبذب لا يتضمن أى تقييم أولى للله المخاطر"، ذلك التقييم الذى يمثل خطوة أساسية تتكامل مع الخطوة التى تطبق "مبدأ الحذر" لحماية المستقبل.



شكل (٥) عرض تخطيطي لنظام الصيد ومكوناته

كما أن قدرات المرونة الضعيفة النظم البيئية المائية (أى العودة إلى الحالة الأولية) لا تترك مجالاً لحدوث أخطاء متكررة ولا لإدارة مجزأة تهتم كثيرًا بما هو قصير الأجل. وتنتج عن ذلك عمليات مهمة وذات آثار كبيرة متتالية نظرًا للتفاعلات العديدة التي تشكل ما تتسم به " نظم الصيد" من تعقيد (شكل ٦)، مثل: اخفاض التنوع البيولوجي، وقصر السلاسل الغذائية مسع اختفاء آكلات اللحوم (التي تشكل الحلقة الأخيرة فسي السلسلة الغذائية)، والتحول إلى استغلال السلالات قصيرة العمر، ونقص أهمية السلالات، وريادة الآثار المأساوية للتنبذب البيئي. وهكذا تدهور صيد سمك الأنشوجة

في بيرو (۱۹۷۲) بعد أن انهار صبد السردين في كاليفورنيا (۱۹۵۲). وقد أدى الصيد في هذين البلدين إلى مضاعفة الأثار الخطيرة التغيرات البيئية (النينو). (<sup>(1)</sup> وتوضح هذه النماذج القليلة أمرًا مهمًّا ولحسن الحظ يتم فهمه تدريجيًّا: وهو أن "الصيد" ليس سوى أحد الاستخدامات المتعددة التي نقوم بها أو نستطيع القيام بها من خلال النظم البيئية البحرية. ويؤثر الصيد سلبًا على هذه النظم البيئية ومن ثم تكون له آثار على أشكال الاستغلال الأخرى في هذه البيئية، مثل السياحة والنقل أو استخدام الماء على سبيل المثال، ويطلق رجال الاقتصاد على ذلك "العوامل الخارجية".



شكل (٦) العلاقات التدلخلية، مدى واتساع الظواهر والمصادفة، كلها تؤدى إلى هذا التعقيد.

<sup>(</sup>٤٩) النينو: ظاهرة بيئية. (المترجمة)

وتبدو "نظم الإدارة" غير مجدية وغير ملائمة كلية بدءًا مسن اتخساذ القرار حتى تطبيقه. وتتسم المؤسسات المكلفة بسياسسات صديد الأسسماك بالمركزية وربما بشدة التحفظ وعدم الجرأة. ويتواكب الغياب شبه التام لنظم حقوق الملكية للنظم البيئية البحرية أو حقوق الانتفاع والاستخدام – وعلسى عكس الوضع السائد في الزراعة – مع فراغ مؤسسي كبير. وبيدو أن دراسة نظام الملكية بانتظام وتعديله بصفة مستمرة أمر هام جدًّا بالنسبة للإدارة في العديد من المجالات الأخرى. وبعد تنظيم المؤسسات في حد ذاتسه مصدرا للتجديد والابتكارات، ولكن إعدادها ونقلها وتطبيقها تقتضي إرادة قوية خلاقا لما يحدث في مجال التكنولوجيا. إن الإصلاحات المؤسسة التي تعتمد علسي عمليات سياسية تكون غالبًا شديدة الصعوبة على المدى القصير والمتوسط، حيث يصعب تقديم الحجج للفاع عنها لأن نتائجها الإيجابية لا تظهر إلا على المدى الطويل وتخص – سواء كثر أو قل انتشارها– مجتمعًا بأكمله أكثر مما تخص مصالح خاصة.

ولكن ما دور البحث في كل ذلك ؟ وكيف يتم تنظيمه ؟ وما هو مضمونه؟ وإذا كان البحث لا يوضح لنا - نحن صانعي القرار السياسسي والإداري - القرارات التي ينبغي أن تتخذ.. وإذا كان لا يبين لنا - نحسن مالكي السفن وصائدي الأسماك والعاملين على حفظ الأسماك - كيف يمكن تحسين طريق الصيد وبيع الأسماك وتحسين عائدات الشركات.. فما أهميت إذن؟ تلك هي الأسئلة التي يعكف على دراستها الباحثون في مجال الصيد، وهؤلاء الباحثون في مجال الصيد، الغريب تجاه نظام ينبثق عن مفهوم محدود (لأنه بيولوجي تمامًا) يثير العديد من التساؤلات الاقتصادية والنكنولوجية والاجتماعية والمؤسسية والبيئيسة، وينشأ عن نموذج سائد منذ بدأ الاهتمام بإدارة الصيد. ووفقا لهذا النمسوذج، فإن إدارة الصيد. ووفقا لهذا النمسوذج،

وقد أحرزت الأبحاث البيولوجية في مجال صيد الأسماك تطوراً ملحوظاً خلال ثلاثين عاما الماضية، وهي إنجازات تماثل في نوعيتها وقوتها تلك التي أحرزت في مجالات أخرى من مجالات الأحياء والبيئة: فالنماذج التي طبقت على الحيوانات المتوحشة والغابات الطبيعية كانت في أغلبها مصممة في الأصل لأغراض الصيد. وغالبًا ما يلجأ العلماء إلى تصميم النماذج وطرق وضع النماذج الحديثة في الرياضيات وفي علوم الحاسب (نماذج تتجدد ذاتيًا بالإضافة إلى الذكاء الاصطناعي والنماذج العصبية والنماذج الفردية المركزية والإحصائيات الجيولوجية...) وذلك لاستخدامها في:

- استكشاف الروابط بين الأنواع وبيئتها وفهمها.
- فهم إستراتيجيات التكاثر وحتميتها ودورها في الحفاظ على الأنواع.
- تحدید وفهم دور السلوك (علم العادات) فی حیز كبیر أو صغیر (الهجرة علی سبیل المثال) وأثره علی بقاء الأنواع بل وانعكاســـه علـــی صـــید الأسماك وأخذه فی الاعتبار فی عملیة الإدارة.

وتعتمد عملية وضع النماذج - التى تعد فى الأصل وسيلة للتمثيل والفهم بل وأيضاً أداة فعالة للاكتشاف والبحث على أبحاث العلوم الأساسية فى مجال علم الأحياء والفسيولوجيا وعلم الجينات وفى التصسيف العلمى للأحياء وفى علم المحيطات (الكيمياء الفيزيائية وعلم قوى الموائع وديناميكا المناخ...).

وإذا كانت العلوم الاجتماعية (الأنثروبولوجيا وعلم الاجتماع والقانون والجغرافيا والتاريخ...) والعلوم الاقتصادية قد بدأت في التنخل تدريجيا مسع المسائل المتعلقة بالصيد، فهي لا نزال بعيدة عن استثمار علماء الأحياء والبيئة في هذا المجال وعن مجهودات البحث المهمة في مجالات أخسرى (مثل الزراعة والغابات والمدن...). وبالإضافة إلى ذلك، فإن هذه العلوم مطلوبة بالنسبة للمسائل قصيرة الأجل التي ترتبط أكثر بالخبرة أو المشورة.

وقد بدأت الأمور تتغير مع تصاعد المشاكل البيئية في مجال العلوم الاجتماعية ومع الاهتمام بالفترات ذات الأجل الطويل جدًّا بالنسبة للنماذج الاقتصادية لـ "التتمية المستدامة".

والنتيجة التى نستخاصها هنا بشأن حالة الصيد والضحرورة الملحة لإعادة تنظيم المؤسسات تفسر كيف أننى – على الرغم من كونى عالم أحياء مولحًا بهذا المجال – ركزت حديثي على هذا الجانب من الموضوع وهو من الشق الأمور بالنسبة لي. وفى الحقيقة، فإن القيمة الأساسية والمتواضعة لنتائج الأبحاث تكمن دون شك فى كونها قد بينت بمالا يدع مجالاً للشك فى أنه لن يكون هناك نظام وحيد وثابت يمكن مواءمته لكافة ظروف إدارة صعيد الأسماك، وفضلاً عن ذلك لن يؤكد أى نموذج على الجدوى إذا قام على اعتبارات بيولوجية فقط أو اقتصادية أو اجتماعية كما اعتقدنا دائما.

وقد أدى الاستعراض السريع لتاريخ صيد الأسماك إلى توضيح فكــرة أن نشاط استغلال الموارد المائية له أهمية كبيرة ومضاعفة:

فهى "موضوعية" من خلال مساهمتها في غذاء الشعوب والمبادلات العالمية التي تغذيها".

وهى "وجدانية" من حيث المكانة التي تحتلها الموارد البيئية والمائية في تقافتنا.

وإننى لأجد صعوبة فى تخيل أن الجميع لا يستطيعون إدراك أن صيد الأسماك بالإضافة إلى الأهمية الاقتصادية والاجتماعية الخالصة التى يمثلها يعد فى الأساس شاهدًا وناقوس خطر على نشاطنا فى البيئة البحرية. وأنا لا أشك فى أن الإجراءات اللازمة ستتخذ، وذلك بتوعية الجماهير العريضة غير المستغلة جيدا حتى الأن وتزويدها بالمعلومات العلمية المتاحة. عندئذ يمكن الاهتمام بالأسماك والصيد فى محيطهما الكامل لأنهما يعبران عن كل ممكامل سيستمر فى إمدادنا بالغذاء وسيسمح لعدد كبير من البشرية أن تحلم.

#### قراءات مقترحة وقائمة ببلوجرافية

- CHAUSSADE (J.) et CORLAY (C.J.P.), Atlas des pêches et des cultures marines: France-Europe-Monde, Ouest-France, Le Marin Ed., 1990, 252 p.
   CHEVALIER (J.) et GHEERBRANT (A.), Dictionnaire des symboles, Paris, Robert Laffont, coll. « Bouquins », 1982.
- Cushing (D. H.), *The Provident Sea*, Cambridge, Cambridge Univ. Press, 1988.
- FAO, Marine Fisheries and the Law of the Sea: a Decade of Change, FAO Fish., Circ. 853, 1992, 69 p.
- FAO, La Situation mondiale des pêches et de l'aquaculture : 1998, Rome, FAO, 1999.
- TROADEC (J.-P.) (dir.), L'Homme et les ressources halieutiques : essai sur l'usage d'une ressource renouvelable, Ifremer, 1989, 817 p.
- (R.) KREUZER, « Fish and its Place in Culture », In Kreuzer (sci. Ed.) Fishery Products, Rome, FAO, Fishing News Books, Farnham, 1974.
- MOLLAT (M.), Histoire des pêches maritimes en France, Privat éd., 1987.
   PITCHER (T. J.), HART (P.J.B.) and PAULY (D.), Reinventing Fisheries
- Management, London, Kluwer Academic Publishers, scientific éds, 1998.

   Rey (H.), CATANZANO (J.), MESNIL (B.), BIAIS (G.) et DINTHEER (C.), Système halleuituue: un repard différent sur les Reches. Paris, Institut Océano-
- tème halieutique : un regard différent sur les pêches, Paris, Institut (), céanographique/Ifremer éds., coll. « Propos », 1997, 278 p.
- SAHRHAGE (D.) and LUNDBECK (J.), A History of Fishing, Berlin-Heidelberg, Springer Verlag éd., 1992.

# السمنة: علم التغذية الجينية في مواجهة الغذاء السيئ<sup>(٠٥)</sup> بقلم فيليب فروجال Philippe FROGUEL

ترجمة: د. أمل الصبان مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

تعانى البشرية من سوء التغذية: فمن بين ٦ مليارات شخص بعاني ٣ مليارات من سوء التغذية. أما الباقون الذين يسكنون الدول الغنية أو النامية فإنهم يزدادون في الوزن بصورة بطيئة ولكن أكيدة. وبالفعل، فإن ٥٠% من الأمريكيين يعانون من زيادة الوزن بينما يعاني ٢٥% من السمنة. وإذا كانت أور ويا بعيدة نسبيا عن السمنة، حيث يعاني منها ٣٠% فقط من البالغين، فإن المؤشر الت تبدو قاتمة: فقد تضاعف عدد الأطفال الذين بعانون السمنة خلال خمس سنوات. وإذا سارت أوروبا بهذا المعدل نفسه فإنها ستلحق بالو لايات المتحدة الأمريكية خلال عشرين عامًا القادمة، وليست مشكلة السمنة مشكلة جمالية فقط فإن الافر اط في تناول الدهون هـو العامـل الأساسـي المهـدد بالإصابة بداء السكر وأمراض القلب والأوعية الدموية بصورة مبكرة بالإضافة إلى بعض السرطانات... ومنذ عدة سنوات، ظهر في الولاسات المتحدة مرض جديد يصبب الأطفال البدناء أقل من ١١ عاما في المتوسط، وخاصة داخل الأقليات العرقية الفقيرة، ونقصد هنا نوعًا مبكرًا جدًّا من السكر من الفئة الثانية (يطلق عليه السكر "الدهني"). ونظرًا لغياب المظلـة الاجتماعية لــ ٠ ٤ مليون من الأمريكيين فإن هذا المرض قادر على إهــلاك شريحة كبيرة من الشباب في أمريكا خلال الأعوام المقبلة. وقد سجلت الحالات الأولى من هذا النوع الغريب من السكر لدى الأطفال في فرنسا عام ١٩٩٩، وتشير الدلائل إلى أنه سيمتد.

<sup>(</sup>٥٠) نص المحاضرة رقم ٢٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٦ مارس ٢٠٠٠.

لماذا تتزايد السمنة ؟ يرجع ذلك قبل كل شيء لأسباب بيئيــة تــرتبط مباشرة بعولمة نظام الحياة في الغرب، أي في الشمال الأمريكي، وقد تحدثنا عن مسئولية سيطرة ماكدونالدز واستعمار الكوكاكو لا لشعوب الدول النامية. ولكن لحدى الدراسات التي أعدت عام ١٩٩٧ في طوكيو أثبتــت أن عــدد الحالات الجديدة لمرضى الممكر تتزليد مع تزايد وجبة "بيج ماك" التي تبــاع في العاصمة اليابانية. وينبغي ألا نقتصر على الإشارة إلى كبش فداء ملائه لنتخلى عن مسئوليتنا، فما يطلق عليه "الغذاء السيئ" ليس السبب الوحيد فــي التشار السمنة في الدول المتقدمة. وفي الحقيقة، كانت الشعوب الغربية تميل إلى استهلاك أقل للسعرات الحرارية في عام ٢٠٠٠ وإلى تقليل الدهون إلى ما كان عليه عام ١٩٦٠، ولكنظاه واصلت زيادة الوزن بعـــورة مسـنمرة. ولكن ظاهرة قلة الحركة المستمرة خلال هذه الفترة وزيادة عدد الســيادات كانت هي العامل الوحيد الذي يرتبط تماماً بزيادة الســمنة وســيادتها فــي الولايات المتحدة. وينطبق هذا الأمر تماماً على فرنسا.

لكن السمنة لا تصيب الشعوب بطريقة متساوية. ويشير علم الأوبئة أن بعض الجماعات العرقية المعزولة كانت، على امتداد أجيال متعددة، أكثر عرضة من غيرها لتغيرات حادة في نظام حياتها: وعلى هذا، فيان مركز عرضة من غيرها لتغيرات حادة في نظام حياتها: وعلى هذا، فيان مركز عن هنود بيماس في أريزونا والنوروين الميلانزيين بعانون السمنة، ويصاب ما يقرب من حمدين بالمائة منهم بداء السكر قبل بلوغ الخمسين، وذلك لأن البدانة - شانها في ذلك شأن العديد من الأمراض البشرية الشائعة - ترجع إلى أسباب متعددة ترتبط بتفاعل عوامل البيئة "المسببة للبدانة" وجينات قابلية زيادة الوزن المتوارثة من جيل إلى جبل إلى آخر ويتم لنتخابها لأنها مثلت - في وقت من تاريخ البشرية - ميازة لبقاء النوع. ويتبغى أن نذكر أنه إذا كان إنمان ما قبل التاريخ يتغذى بصورة جيدة ولم يتعرض إلا قليلاً لنقص التغذية فإن التوطن في بيئة معينة وظهور الزراعة خلال العصر الحجرى الأخير قد أسفرا عن المجاعات المتكررة التي قطعتها

فترات من الرخاء. وقد صمد الأشخاص – القادرون على تغزين الطاقة في فترات الرخاء وادخارها في فترات الجدب – بصورة أفضل في الأوقدات الصعبة، وسادت جينات التغزين لديهم ولاسيما في بعدض الجماعدات المعزولة ذات الظروف المعيشية الصعبة. لكن التقدم الأخير في مجدال الزراعة – الذي سمح لشريحة من البشر بالحصول على الغذاء بلا حدود – أثر سلبًا على صحنتا بزيادة الميل إلى الإفراط في تناول الدهون لدى الأفراد الذيهم استعداد جيني للسمنة.

والبدانة، دون شك، هي أحد ملامح البشرية الأكثر توارثـــا. وتشـــير الدر اسات التي نتم على التوائم المتماثلة (المتطابقة جينيًّا) إلى إصابة التوأمين بالبدانة حتى لو نشأ كل منهما بعيدًا عن الآخير لدي أسير تبن مختلفتيين تتبناهما. وبالإضافة إلى ذلك، فإن ميلهم المحتمل للبدانة يمكن إرجاعه لو الديهما الطبيعيين وليس لو الديهما بالتبني. وفي النهاية، فإن التحكم في زيادة تغذية التوائم يؤدي إلى اكتساب المزيد من الوزن. وبالطبع، يختلف الأمر من زوج لآخر، ولكن هناك شبه تطابق بين التوأم الناتج عــن الـــزوج نفســـه. وعليه، فإن الاستجابة لنظام ثرى بالدهون هي إحدى الصفات المحددة جينيًا. ويستطيع بعض الأشخاص "مقاومة" البدانة في حين يتأثر السبعض الآخسر بالنظام الغذائي المسبب للبدانة. وقد أسفرت التحاليل التي تجري على الأسر عن وجود عدد قليل من الجينات التي لها أثر كبير على البدانة وخاصة على نسبة كتلة الدهون أو توزيعها في الجسم، وقد تفسر هذه الجينات أكتسر من نصف أسباب اختلاف الوزن بين الأفراد من السن نفسه ومن النوع نفسه. وإذا أخذنا في الاعتبار دور الجينات من خلال دراسة التوائم أيضا، فإننا سنجد أن عوامل البيئة الأكثر تأثيرًا ليست عوامل غذائية: وعلى سبيل المثال، فإن التبغ و إضافة هر مون الأنوثة عند سن البأس للسيدات الإنجليزيات اللاتي بلغن هذه السن، قد "يحميان" من زيادة الوزن. وقد اتضح مؤخرًا أن الأطفال في حوالي سن العاشرة من عمرهم ممن يعانون من زيادة الوزن ويكون أحد الوالدين بدينًا يصل خطر إصابتهم بالبدانة عند النبلوغ إلى ٨٠% مقابل نسبة ١٠% فقط إذا ما كان الوالدان يتسمان بالنحافة.

وإذا كان الميل إلى البدانة يرجع إلى أساس جينى، فإن مسن الممكسن در استه بغضل الإستراتيجية العلمية التي يطلق عليها "علم الجينات العكمسى" التي تهدف إلى تحديد منطقة كروموسومية ترتبط بالمرض ثم اكتشاف الجين غير الطبيعي الواقع في هذه المنطقة. وقد أصبح من الممكن – بغضل تقدم علم الجينات الجزيئي ووضع خرائط أكثر دقة عن الجينوم البشرى وما سيئم قريبا من فك شفرة ما يقرب من ١٠٠٠٠٠ جين من جيناتتا – أن تتم دراسة المحددات الجينية لبعض الأمراض الشائعة والمعقدة مثل البدانة. ويعد هدف هذه الدراسات طبيًا في المقام الأول حيث يسعى الطب لمعرفة كيف ولمساذا يزداد عدد المصابين بزيادة الوزن للوصول إلى حلول وقائية أو علاجية جيدة ومجدية بصفة خاصة. والحق أننا لا نملك حاليًا أي علاج فعال وغير ضار لمقاومة السمنة. ولكننا، لتطبيق هذا العلاج، ينبغي أن نفهم أسباب زيادة الوزن. ويتيح علم الجينات البشرية والحيوانية فرصًا حقيقية لفهم تكوين الجينات التي تحدد الاستعداد للمسمنة.

لذا، يسمح التقدم التكنولوجي لتحليل الحامض النووى DNA والتقدم في مجال الحامب الآلي و الإحصائيات بتحديد الجين الخاص بمسرض بشسرى معين بدقة. كما تسمح قواعد البيانات الدولية بتحديد "الجينات المرشحة" فسي منطقة كروموسومية معينة والتي سيؤدى فك شفرتها إلى معرفة مظاهر تخطها في تطور المرض. وينبغي أيضا أن نتم الاستفادة من مساعدة الأسر التي لديها استعداد لزيادة الوزن لعمل بنوك الحامض النووى والبيانات الطبية اللازمة لنجاح البرامج الجينية. وقد تم ذلك في فرنسا منسذ ١٩٩٣ بفضل مبادرات خاصة، ويوجد حتى الآن ما يقرب من ١٠٠٠ أسرة فرنسية تشكل أكبر تجمع عالمي لدراسة القواعد الجينية لسمنة البالغ والطفل، وقد سمح ذلك بتحقيق جزء كبير من التطور العلمي الحديث في مجال السمنة لدى البشر.

وقد بدأ كل ذلك فى عام ١٩٩٤ بتحديد الجينات المسئولة عن السمنة التلقائية لدى الفئران، وفى المقام الأول فأر السمنة ob/ob الذى أطلق عليه هذا الاسم لمسمنته المفرطة التى تميز بها منذ بداية الحياة. وقد سمح اكتشاف البروتينات التى تتكون بفضل هذه الجينات بتوضيح بعض الآليات لتنظيم الحصول على الغذاء وتصريف الطاقة.

وأفضل مثال على ذلك هو الجين ob (الخاص بالسمنة) والبروتين الخاص به وهو اللبتين. ويعمل جين السمنة في النسبيج الدهني للفأر والإنسان، وينتج اللبتين وهو هرمون يجرى في الأوعية الدمويــة ويــرتبط بمستقبلات خاصة على مستوى المخ. ومن أهم وظائف اللبتين إخبار جيز ء من المخ يسمى الهيبوثالاموس(٥١) عن حالة مخرون الدهون، ومن ثم استخلاص استجابات أيضية وغذائية بهدف الحفاظ على ثبات كتلة مخرون الدهون. ويؤدي غياب اللبتين (أو اللبتين غير الفعال) إلى سمنة الفار الضعيف، في حين أن تغير مستقبل اللبتين يؤدي إلى سمنة فأر السكر db المفرطة والسابقة الأوانها، وذلك بالرغم من وجود نسب عالية جدًّا من اللبتين (فالهرمون طبيعي ولكنه لا يستطيع العمل لعدم وجود المستقبل الخاص بــه في الخلية). وحاليًّا، تتجه الأبحاث كافة نحو الآثار المتعددة للبتين الذي لا يختص فقط بالحصول على الغذاء وإنتاج الحرارة ولكنه يقوم بعمليات التمثيل الغذائي للسكر ولوظائف التكاثر، وذلك لأن الحفاظ على مخرون الدهون يعد أساسًا لبقاء النوع وتكاثره على وجه الخصوص. ويؤدى نقص الغذاء إلى تقليل حجم الخلايا الدهنية في الجسم فضلاً عسن تعطيل إنتساج اللبتين. وهنا يشعر الحيوان بالجوع في حين يميل جسمه إلى الراحمة وتنخفض خصوبته لتمنع أي نوع من أنواع الحمل خلال فترة الجوع، ويكون

 <sup>(</sup>٥١) غدة موجودة أسفل المخ، ويطلق عليها أيضنا "المهاد التحتى"، وهي مسئولة عن عدة وظلف منها
 الإحصاس بالجوع والشبع وتتظيم الدهون وتنظيم عمل الغدة الدرقية. (المترجمة)

لزيادة الوزن أثر عكسى، ويسمح كل ما سبق بالتحكم الفعال فى الوزن وذلك فى إطار الحياة البرية. غير أن اللبتين ليس سوى عنصر من عناصر تنظيم الوزن، حتى وإن بدا وكأنه المسئول الرئيسى، فى حين أن بروتينات أخرى مهمة قد تم تحديدها بفضل حيوانات بدينة أخرى ومن خلال تخليق حيوانات معدلة ورائبًا بتعطيل جين معين فيها أو إضافته صناعيًّا.

وير يبط السمنة لدى الانسان بالعديد من الأمراض الوراثية شديدة الندرة ومن أشهرها متلازمتي برادر ويلي Prader - Willi وبساردت بيدل Bardet - Biedl. وتشتمل هذه الأمراض على تشوهات شديدة الخطورة في التكوين على مستوى الأعصاب ومراكز الإحساس. وقد تم التعرف على موقع جينات تسعة من متلازمات الأمراض على ثمانية كروموسومات مختلفة ولكن لم يتم تحديدها هي نفسها بعد. ومن ناحية أخرى، فإن التغير الذي يطر أعلى جين اللبتين الذي يعطل إنتاج البروتينات قد تم اكتشافه في عائلتين نتيجة لزواج الأقارب، وكذلك تم اكتشاف تغير في مستقبل اللبتين لدى عائلة فرنسية، وتعزى إليه السمنة المفرطة التي تبدأ منذ الميلاد وكذلك البطء في النمو وعدم البلوغ وتعطل عمل الغدة الدرقية. وتبين كل هذه التغير ات الدور المهم البنين لدى الإنسان، خاصة على مستوى الهرمونات التي تنتجها العدة النخامية، وهي غدة صغيرة نقع في قاع المخ. وقد تم تحديد تشوهات نادرة لجين الغدة النخامية POMC لدى أطفال يعانون من السمنة المفرطة ومن نقص في إنتاج الكورتيزون وذوى شعر أحمـــر. وكـــل هـــذه التشو هات الجينية نادرة الحدوث وتنتقل من خلال صفات متنحية، أي ينبغي أن تكون الطفرة موجودة على جين الأب أو الأم حتى يظهر المرض، لذا فإن السمنة ترتبط بخال متعدد في الغدد الصماء.

وقد تم مؤخرًا تحديد تشوهات جينية شائعة لدى ما يقرب من ٥ % من المرضى الذين يعانون من سمنة مفرطة دون أى أمراض أخرى مقترنة بها. وهذا الجين المسئول يطلق عليه المستقبل MC4 ويقوم باستقبال هرمون فقدان الشهية الميلانوكورتين الذى ينتج فى المخ كرد فعل اللبتين. ويعد هذا الاكتشاف مهما لسببين؛ أولهما أن التكرار الدلالى لهذه التغير ات الذى ينتقل بطريقة سائدة (فجين واحد غير طبيعى يؤدى إلى المرض) يسمح بتصور تشخيص جينى للأفراد الذين بدأت السمنة مبكرًا فلى تساريخهم الأسرى، وثانيهما أن المستقبل MC4 يشكل هدفًا دوائبًا نموذجيًّا، فبعد هذا الاكتشاف نقوم حاليًّا العديد من شركات الأدوية بتطوير أدوية مضادة السمنة المستقبل.

وبعيدًا عن هذه الأشكال أحادية الجين المسئولة عسن السمنة ذات البدايات المبكرة، فإن إسهام الوراثة في السمنة العامة أكثر تعقيدًا. ويتم تحديد البدائة من خلال تفاعل العديد من العوامل الجينية الشائعة والتي ترتبط بطرق مختلفة وفقا للأقراد والشعوب. وكل جين مهيئ المسمنة أو ممساعد على ظهورها له على حدة آثار ضعيفة على وزن الجسم. ولا تكون المساهمة التراكمية الجينات القابلية المسمنة ذات أثر إلا بالنقاعل مع عناصر بيئية أخرى (مثل الاستهلاك المفرط الدهون وقلة الحركة والتوتر). وقد ثبتت مسئولية العديد من "الجينات المرشحة" عن السمنة مثل المستقبل بيتا " للأدرين البنين والبدو ينظهر في النسيج الدهني ويعمل عند تعبئة الدهون، وكذلك جين اللبنين، والبدو تينات المفرقة "الحارقة الدهون". ويتمثل دورها في زيادة مشكلة السمنة لا في إحداث تراكم وراثي لها. ويرتبط نشاطها ارتباطًا وثيقًا بنظام الحياة؛ لذا فإن حدوث تغير في البروتين الثالث المفرق للعضلة يؤدي بدوره إلى لذا فإن حدوث تغير في البروتين الثالث المفرق للعضلة يؤدي بدوره إلى

ومن المحتمل أن الجينات الرئيسية المسئولة عن السمنة لـــدى بعــض الأسر تدخل ضمن الـــ ٩٠٠٠٠ جين غير المعروفة حتى الآن، ولن يتم من ثم تحديدها إلا بالكشف الشامل عن ٣٣ زوجًا من الكروموسومات لأفراد في أسر نتصف بالسمنة. وتلجأ جماعات عديدة إلى هذا المنهج، وتشير النتـــائج

الأولية إلى سلامة نتائجه. ومن المذهل أن تثبت بعض الدراسات المشابهة التي أجريت على بعض الأسر من فئات مختلفة من السكان - مثال الأمر يكيين من أصل إسباني، والأمريكيين المقيمين في فيلادلفيا الذين يرجع أصلهم إلى شمال أوروبا، والكنديين من أصل فرنسي أو الشباب الألمان في سن المراهقة الذين يعانون من السمنة والتي تتباين أنماط حياتهم بصورة واضحة - وجود مناطق الجينوم نفسها المرتبطة بزيادة السوزن: وبخاصسة الكروموسومات ٢٠١٠،١٠٢٠. ومن المحتمل أن يستم اكتشاف العيسوب الجينية المهيئة لهذه الأشكال الشائعة من السمنة خلال السنتين أو الـثلاث القادمة مما يتيح معرفة الأسس الجزيئية الخاصة بهذا المرض. أما المرحلة القادمة فتتمثل في الوصول إلى تصنيف للسمنة وفقا لأسبابها مما يمثل خطوة أولى لوضع طرق جديدة لعلاج السمنة تؤثر في أهداف محددة بفضل الدر اسات الجينية. وبعد ذلك، يمكن أن نفكر في استخدام شرائح من الحامض النووى ستسمح بإجراء بحث وقائي عن عوامل الخطر الجينب المهيئ للسمنة، بل والنتائج الأخرى الضارة الناتجة عن التغنية غير المتوازنة مشل مرض السكر والسرطان وأمراض القلب والأوعية الدموية. وسيكون من الممكن اقتراح نوع معين من التغذية، أو نظام الحياة الشخصى الذي يتكيف مع الخصائص الجينية لكل فرد وذوقه بصورة أفضل. إن علم التغذية الجينية ليس من بين أهدافه أن يصبح علمًا تنبئيًّا يسخر للفرد، ولكنه وسيلة للخروج من دائرة "الوجبات الجاهزة" التجارية، و"الأطعمة الدوائية"، والأنظمة الغذائية السحرية الخطرة، والعلاج المكلف وغير المجدى للسمنة.

ومنذ عدة أشهر، حذرت منظمة الصحة العالمية حكومات مختلف دول العالم من انتشار وتطور الوياء الأول غير المعدى في تاريخ البشرية؛ وهـو السمنة. وقد أوصت منظمة الصحة العالمية باتخاذ الإجراءات كافة لمعرفة هذا الوباء والوقاية منه في وقت تركنا فيه العـلاج الوقائية منه في وقت تركنا فيه العـلاج الوقائية في بلادنا وأصحت إدارة الأزمات (علاج المـرض) أفضـل مـن إدارة المخـاطر.

ولا نستطيع في يومنا هذا علاج السمنة التي تتنشر بصورة هائلة في حين أننا يمكن أن نتجنبها لدى أفراد لديهم استعداد لها من خلال إجراءات بسيطة وقليلة التكاليف. ومن الممكن القيام يتوعية فعالة ضد السمنة من شأنها حماية الأجيال الجديدة من هذا الخطر، وقد تمت تجريتها بنجاح في فنلندا، وهي تقتضي اقتلاع الشر من جذوره بالامتناع عن "استخدام السيارة في كيل مكان"، وتجنب تناول "الغذاء السيئ" الذي تمتليئ به مقاصد في المدارس ومطاعم الوجبات السريعة... كما تقتضي التجربة أيضاً وجود سياسة بحيث عامة حول السمنة وأسبابها ونتائجها خاصة لدى الأطفال والتي نفتقدها بشكل كبير اليوم.

الميكروبات النافعة والميكروبات الضارة<sup>(٢٥)</sup> بقلم روبير دوكلوزو Robert DUCLUZEAU

ترجمة: د. أمل الصبان مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

# الميكروبات بعضها خطير وأكثرها مفيد

ألفية جديدة بدأت، ومع ذلك لا تزال الميكروبات تشكل مصدرًا للذعر: ففي ثلاجاتنا نجد ميكروب اللستيريا Listeria والقشدة بالبيض نجد فيها السلمونلات Salmonelles، وشرائح اللحم بها بريونات أمن هذا غير المكورة السحائية méningocoque وفيروس الإيدز. ومنذ أكثر مسن قصرن و وبعد ظهور المدرسة الباستورية - قيام العلماء بالتتقيب عسن الميكروبات وملاحقتها، وسعوا إلى القضاء عليها، وانتهى بهم الأمر إلى أن ظنوا أنهم سينتصرون عليها بتحسين الصحة والتحصين بالتطعيمات والمضادات الحيوية، لكن ما كان يقع من أحداث ماماوى في أغلبها - لفت انتباههم إلى أن هذا الظن لم يكن للأسف إلا وهمًا، فالميكروبات ألغت أسلحتنا بالسوندن نساعدها على التطور.

ونحن بصدد الحديث عن الميكروبات، نجد أن معلومات الناس عنها محدودة جدًّا، فهم يجهلون أن الميكروبات المسببة للأمراض ليست ســوى القمة التي تطفو بالكاد من هذا الجبل الجليدي العملاق لعالم الميكروبات الذي

<sup>(</sup>٥٢) نص المحاضرة رقم ٦٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٧ مارس ٢٠٠٠.

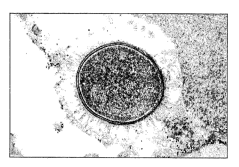
<sup>(</sup>٥٣) البريون Prion: جزىء البروتين المعدى. (التحرير)

يملأ الكرة الأرضية، فنحن إنما نحيا فى حالة احتكاك مباشر مع جموع هائلة من الميكروبات بعضها موجود داخل جسدنا والبعض الآخر خارجه على حد سواء، وعلى الرغم من أن أكثر هذه الميكروبات لا يشكل أية أهمية بالنسبة لذا، فإن بعضها يسهم فى الإبقاء على صحتنا بحالة جيدة، بل وأكثر من ذلك هناك أنواع من الميكروبات لا يمكن للحياة أن تستمر على سلطح الأرض دونها، خلاصة القول أن عالمنا به من الميكروبات ما هو نافع أكثر مما هو ضار.

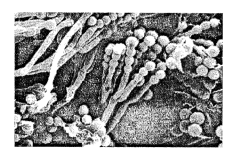
#### عالم الميكروبات وتاريخه

بداية، ما الميكروب؟ إن المعنى الحرفي لكلمة ميكروب هـو الكائن الحي المتناهى الصغر بشكل بصعب معه رؤيته إلا باستخدام وسيلة مكبرة: كالمجهر البصرى أو المجهر الإلكتروني. وهذا التعريف العملى للغاية يشمل كالمجهر البصرى أو المجهر الإلكتروني. وهذا التعريف العملى للغاية يشمل على كونها أحادية الخلية ولا تتقسم إلى أنسجة مختلفة مثل الكائنات الحية الأرقى، ومع ذلك، فإن هيكل خلايا بعض الميكروبات يطابق هيكل الكائنات الحية الأرقى، وذلك لاحتوائه - على وجه الخصوص - على نواة مرئيسة الحية الأرقى، وذلك لاحتوائه - على وجه الخصوص - على نواة مرئيسة الأوكاريوت Eucaryotes أو ذوات النواة السوية. بعضها قريب الشبه مسن النباتات كالقطر (مثال: فطر العفى وكذلك المتمائر (خميرة البيرة أو خميرة المبيضات البيض Candida albicans الخطيرة). والسبعض الخفرزة وريب الشبه من الخلايا الحيوانية مثل أحاديات الخليدة "البروتووزوا" والتمييا المبيا ميا المياه طود والتهاء كالإمييا المعالى وكاله طورة والتهاء والحسي المعسبة لالتهاب الأماء الغليظة الدوستزاريا والمحسى dysenteric أو بالحسى

المنتبى trypanosome المسبب لمرض النوم. وهناك نوع ثالث من الميكروبات، وهو الأكثر انتشارًا، يتم تصنيفه ضمن عائلة ما قبل النواة، البروكاريوت Procaryotes، وذلك لأن المادة الوراثية لخلاياها لا تشكل نواة واضحة، وهذه الفئة من الميكروبات التي ستشكل محور هذا البحث هي المكتريا، وتنتمى كذلك إلى هذه العائلة نفسها الفيروسات والتي تعد طفيليات حميمة لخلايا أخرى فتستخدم الآلية الخلوية المعقدة لهذه الخلايا لخليا الخليف المكونات الخاصة بها، وأخيرًا، هناك البريونات، لكن هل يجعلها خلوها من المادة النووية (وهو أمر غير مؤكد) من الميكروبات نتيجة لأنها بطريقة الميكروبات الأخرى؟!



شكل (١) أنواع مختلفة من الميكروبات: في المركز نرى مقطمًا مسن «بكتيريا» (كروية فعلاً) من اللاكتوكوك المستخدمة في تخمسر اللسبن، ويلتمسق بها من كل جانب فيروسات راحت لتفتسك بالخليسة البكتيريسة ونتكاثر على حسابها ("المعهد القومي للأبحاث" (B.Ccssclin- INRA)



شكل (٢) نوع آخر من الميكروبات: خلايا البنيسيليوم والتى تتكاثر على مطح جبن الماعز، وهذا النوع ينتمي إلى عالم "الفطريات" المجهرية (M. Rousseau- INRA)

يرجع تاريخ الملاحظات الأولية للميكروبات إلى القرن السابع عشر حين استغل أنطوني فون ليفنهوسك Antonie Von Leeuwenhoeck أوقدات الفراغ التي أتاحتها له وظيفته كحارس لبوابة مجلس مدينة دلفدت، فقدام بملاحظة "رغوة أسنانه" أو "خاصية اللذوعة للفلفل" وذلك بواسطة عدسات زجاجية فائقة ومتناهية الصعغر قام هو نفسه بصقلها. لكن الجدير باللذكر أن الطغرة التي حدثت لعلم الميكروبات جرت في نهاية القرن التاسع عشر، وتدين بالفضل لأعمال باستور Pasteur ومدرسته، فياستور، الذي كان عالما كيميائيًا وليس طبيبًا، قد كرس أول أبحائه لدراسة الميكروبات النافعة والتي تعتبر أصل المنتجات الغذائية مثل البيرة أو النبيذ. وعلى الرغم من ذلك فإن شهرة باستور قد ارتبطت باكتشافه للميكروبات المسببة للأصراض والتي كانت قد اجتاحت عصره، ومن هنا بأتي المعنى التضميني السلبي الدذي

يصحب دائمًا كلمة ميكروب، ومما يثير الدهشة أن سبب شهرة باستور يرجع إلى اكتشافه لمصل ضد مرض السعار أو داء الكلّب دون أن يتمكن أبدًا من ملاحظة هذا الميكروب محور المرض. فمرض السعار يسببه فيروس لم يكن باستور يملك الوسائل التقنية التى تساعده فى عصره على إلقاء الضوء عليه وإيرازه، لكنه اجتهد فى البحث لدى الحيوانات والأفراد المصابين على بكتيريا لم يصل إليها أبدًا لأنها لم تكن موجودة! ومع ذلك فإن كل الفضل يعود إليه فى مواجهة هذا المرض الفيروسى الرهيب عن طريق المصل

# الميكروبات الخطرة

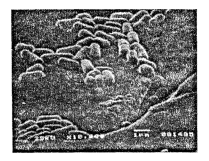
كيف يكون ميكروب براه الإنسان ميكروبا ضاراً ؟ تعد بعض الأسواع البكتيرية ضارة لأنها تفسد الأطعمة وتعوق حفظها، وهكذا يكون الحال مسع بكتيريا التعفن حيث تبدأ بإفساد مذاق الطعام وجعله غير صالح للامستهلاك، بل وفي أحيان كثيرة تجعل الطعام خطراً على الصحة بعد أن تكون قد أفرزت فيه مواد سامة. وعلى الرغم من ذلك، فإن عملية عطب الطعام أو أمة مادة عضوية بوجه عام نتيجة تتابع الميكروبات عليها، إذا ما وصلت إلى قمتها تمثل ظاهرة ذات فائدة حيوية لا جدال فيان الميكروبات وحسدها قادرة على تحويل المادة العضوية إلى مادة معنية (مثل غاز الفحم والآزوت والأملاح المعنية والمعادن وغيرها)، وهذه المركبات المعنية هي المسواد الوحيدة التي تعيد النباتات استخدامها لاستخلاص المركبات الخاصية بها. وبذلك، تصبح عملية التعفن الضارة عندما تصيب مخزون طعامنا ابداية لدورة حياة جديدة المادة العضوية لا غنى عنها لاستمرار الحياة على مسطح الأرض.

وتعد البكتيريا المسببة للأمراض خطرة لسببين رئيسيين: أولهما أن بعضها يفرز مواد سامة تسبب خللاً في الخواص الوظيفية للأفراد المصابين، وتلك المواد السامة يتم إفرازها أحيانًا لدى تضاعف البكتيريا داخل الكاتين الحاتن الحي كما في حالة بكتيريا الكلوستريديوم المسببة لمحرض الكزاز أو التقلص العضلي المستمر أو التينانوس tétanos والتي ما إن تتخلل جرحًا ما حتى تتمو بداخله وتفرز مواد سامة تسبب شللاً للجهاز العصبي المركزي. وفي أحيان أخرى، تكون المادة السامة قد تم إفرازها في الطعام حتى قبل أن يتم تتاوله كما في حالة بكتيريا كلوستريديوم البوتيوليزم الدوت وسيئ التعقيم. التكاثر في طعام ملوث وسيئ التعقيم.

وهناك أنواع أخرى من البكتريا خطيرة لاحتوائها على إنزيمات تمكنها من تدمير الخلايا لكى تتغذى عليها، مثال ذلك بكتيريا الكاوستريديوم المسببة للغنغرينا الغازية gangrènes gazeuses. وهذه الغنغرينا لها نظام المسببة للغنغرينا الغازية يقتحلها من التحليل المائى لبروتينيات الأنسجة. كانك ها بكتيريا أخرى تملك أجهزة تمكنها من التوغل داخل بعض الخلايا بل ومان تدميرها، ومثال ذلك اللستيرية أحادية الخلية Listeria monocytogenes.

وبوجه عام، فإن مجرد الاحتكاك وحده بالبكتيريا المسببة للأمراض لا يكفى للإصابة بالمرض على الفور، فتطور المرض إنما يسنجم عن خلل فى التوازن بين العوامل المسببة للمرض التى تظهرها البكتيريا وبين وسائل دفاع حاضن المرض.

وهكذا فإن بعض سلالات البكتيريا اللبنية المستخدمة فسى منتجسات الألبان المتخمرة، وبالتالى غير المضرة بالمرة، قد تصبح أحيانًا مصدرًا للعدوى القلبية المميتة لدى المرضى المحرومين من الأنظمة المناعبة السذين عندهم منفذ دموى للبكتيريا، كالجرح الذي يحدثه خلع ضرس مثلا.



شكل (٣) بكترية مسببة للأمراض (إمراضية): الليستيريا الأحديسة الخلية، وهذه الفذايا من الليستيريا الأحديسة الخلية، وعناصة الخلية، وعناصة وحيث تدوية وعناصة وعيث تدوية وعناصة المتحددة المراة الحدل (M.N. Bellon - Fontaine - INRA).

هناك أيضاً ميكروب اللستيرية أحادية الخلية المشهور (شكل ٣) والذي يعد أحد أنواع البكتيريا المنتشرة بوفرة في الطبيعة، بين النباتات والحيوانات على حد سواء، ونتيجة لذلك لا يمكن التطلع إلى القضاء عليها نهائيًّا، كما أن أيا منا لا يمكن له أن يأمل في ألا يحتك أبدا مع مثل هذا الميكروب. ومسع ذلك، فإننا لن نصاب بالمرض لمجرد الاحتكاك به، لذا فإنه يتم التغاضمي عن وجود نسبة ضئيلة (١٠٠ خلية لكل جم) من خلايا الليسترية فسى بعسض المنتجات التي قد تشكل خطرًا، كمستحضرات لحم الخنزيسر، إن إحدى الخواص المميزة لميكروب اللستيرية أحادية الخلية هي قدرتها على البقاء

حية داخل العديد من خلايا الكائن الحي، فهذا الميكروب عند ابتلاعــه مـع الطعام الملوث يتوغل داخل الغشاء المخاطى القناة الهضمية ثم يتكاثر ف. مختلف الخلايا وخاصة خلايا الجهاز المناعي مثل الكريات البيضاء وحيدة النواة monocytes، أو الـ macrophages التي يقع على عاتقها القضاء على البكتيريا التي تقتنصها. وانطلاقًا من بؤر مركزية داخل تلك الخلايا تتتشر البكتيريا داخل الكائن الحي كله عن طريق الدم، وهي وتصيب علي الأخص الجهاز العصبي المركزي، والمشيمة لدى المرأة الحامل، ومن هنا تتمكن البكتيريا من الجهاز العصبي للوليد وتصبح قادرة على إصابته بالتهاب سحائي مفاجئ. وغالبًا ما يسبطر الجهاز المناعي على العدوى و لا تظهر أية آثار للمرض على الأفراد المصابين، وعلى العكس تمامًا فإن العدوى تخرج عن السيطرة لدى الأفراد الضعاف مناعبًا مثل المرضي بضعف جهاز المناعة الناجم عن أدوية متبطة للمناعة أو عن أي مرض آخر كالإيدز، أو السيدات الحوامل في الشهر الثالث، ففي هذه الفترة يحدث انخفاض في مناعتهن. ومن ناحية أخرى، إذا تم ابتلاع كميات كبيرة من هذا الميكروب، يصبح الجهاز المناعي، حتى وإن كان في حالة جيدة، عرضة لسيطرة المبكر وب عليه، خاصة لدى بعض الأفر اد المهيأين من الناحيــة الور اثيــة للإصابة بالمرض. وجدير بالذكر أيضًا أن تلك البكتيريا تمثلك خاصية يندر وجودها لدى أنواع أخرى من البكتيريا المسببة للأمراض، ألا وهي القــدرة على التكاثر بشكل نشط في بيئة درجة حرارتها تبدأ من ٥ إلى ١٠ درجات مئوية، وهي غالبًا ما تكون درجة حرارة ثلاجاتنا التي لا يتم ضبط درجــة حرارتها كما ينبغي، وعند تلك الدرجة تتكاثر اللستيرية الموجودة في طعامنا بأعداد خطيرة. وبذلك، نرى كيف أن ظهور المرض ينجم عن التقاء عوامل كثيرة بعضها مرتبط بالبكتيريا نفسها والبعض الآخر بالشخص المصاب وبالبيئة المحيطة.

<sup>(</sup>٤٥) نوع آخر من خلايا الجهاز المناعي بالدم. (المترجمة)

لا يمكن أيضًا تجاهل العوامل الوراثية المرتبطة بالشخص المصاب، فهى الأخرى تلعب دورًا كبيرًا في التعامل مع الخاصية الإمراضية للميكروب. لكن استيعاب هذه العوامل يختلف بشكل أو بآخر وقفًا لوجهات النظر. فنحن نعلم مثلاً أنه يوجد حاليًا سلالة من الفراريج حساسة جدًّا تجاه ميكروب السلمونلات، في حين أن هناك سلالات أخرى مقاومة لها. إذا تعلق الأمر بالغرُّوج أو بمربيه، فإن السلالات المقاومة هي الأكثر أهمية، لكن هذا لكنها "سليمة صحيًًا"؛ أي أنها تحمل في قناتها المهضمية كمية حسئيلة مسن المكتيريا والتي تعد غير ضارة بالنسبة لها، لكنها تقوم بنشرها في البيئة من المحيطة بها. وهكذا يتم إعدام الفراريج الحقاومة للبكتيريا تقل السلمونلات، يتداولها المستهلك، في حين أن الفراريج المقاومة للبكتيريا تقل السلمونلات، وخاصة عن طريق البيض الذي تضعه، وبذلك يكون أحد التحديات الحالية للمتخصصين في مجال علم الحيوان التوصل لسلالة جديدة مسن الفراريج ماقاومة للسلمونلات وغير حاملة لها.

وإذا كنا لا نتعرض للميكروبات الضارة إلا مصادفة فإننا، على الرغم من ذلك، نعد فى حالة تعايش دائم مع أكبر نظامين بيئيين للميكروبات فى العالم: النظام البيئى الميكروبى للنربة والمياه، والنظام البيئى الميكروبى للقناة الهضمية للحيوانات.

# ميكروبات التربة

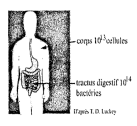
كل جرام من الأرض المزروعة يحتوى على ١٠٠ مليون خلية بكتيرية نزداد كلما اقتربنا من الجذور، ونتواجد جموع البكتيريا في كل أنواع النزبة وبالتحديد في الطبقة التي يتخللها الهواء: لهذا السبب يعد حرث الأرض بمثابة زراعة للبكتيريا أكثر منه زراعة للنباتات! على سبيل المثال، في حقل للقمح تام النضح تتماوى كمية المادة العضوية المتمثلة في

الميكروبات الموجودة بداخل التربة مع كميسة المحصول النابست فوقها. وسنكتفى هنا بإعطاء مثال واحد من بين الكثير من الأدوار المهمــة التـــى بضطلع بها في حياتنا البيت المجهري للتربة. تتكون الكائنات الحية جميعها، بداية بالإنسان وانتهاء بالميكروبات، من بروتينات، وهذه البروتينات ليست إلا جزيئات تعتمد في تكوينها أساسًا على النيتروجين، غيسر أن المخسرون الوحيد للنيتروجين على سطح الأرض لا يوجد إلا في الهواء، والكائنات الحية الوحيدة القادرة على تركيز النيتروجين من الهواء، وإدماجه في البروتينات هي بعض أنواع الميكروبات التي تعيش داخل التربة إما بشكل مستقل، أو متعلقة بجذور القرنيات. ومن ثم ينتقل النيتروجين البروتيني إلى النباتات، ثم إلى الحيوانات آكلة العشب أو آكلة اللحوم، ايصل في النهاية إلى الإنسان. ويذلك نجد أنه، دون تلك البكتيريا المركزة للنيتروجين، فإن الحياة على كوكب الأرض قد تفنى سريعًا، وذلك لعجز الكائنات الحية عن تجديد مخزون البروتين. حقًا إننا صرنا اليوم نعلم الآلية الجزيئية التي تجعل بكتيريا جذور القرنيات قادرة على تركيز النيتروجين الموجود في الهواء، لكننا نأمل في يوم ما أن ننقل تلك الآلية إلى نباتات أخرى مثل القمح أو الأرز فتصبح لديها بدورها القدرة مستقبلاً على تركيز النيتروجين.

# ميكروبات القناة الهضمية في الحيوان

عند خروج حديثى الولادة – سواء كانوا من البشر أو من الحيوانات – الى الحياة، نكون أجسادهم خالية بوجه عام من البكتيريا كافــة. لكــن هــذا الوضع لا يدوم طويلاً، فنمو الميكروبات فى القناة الهضمية ببدأ بعد بضــع ساعات من الولادة. وبذلك، فإن كلاً من الإنسان والحيوان ذى الحرارة الثابتة يعيش ويكبر بل وتنتهى حياته وهو يحمل فى أمعائه جموعًا هائلة من الخلايا البكتيرية الحية: ووفقًا لحساباتنا، يحمل الإنسان البالغ دوما ما يقــرب مــن البكتيريا حية، أى ١٠٠٠٠ مليار بكتيريا، فى حــين أن جســد هــذا

الإنسان لا يتكون إلا من ١٣٠٠ خلية، أى ما يقل عشر مسرات عسن عسد البكتيريا الموجودة في جسده (شكل ٤). إن ما يسمح لتلك البكتيريا بالتكسائر داخل القناة الهضمية هو ما يتتاوله المضيف من الأطعمة وكل الإفرازات الهضمية والخلايا الطلائية التي يتم إفراغها في القناة الهضمية. ومن ناحيسة أخرى، تقوم البكتيريا نفسها بإفراز العديد من المواد داخل القساة الهضمية للمضيف، وعند موتها تتتج مركبات خلوية داخلية، ويمكن لنا أن نتساعل عما إذ كانت جموع الميكروبات المتوازنة الموجودة داخل جسد الإنسان تعصل دائمًا لصالح المضيف أو تعتدى عليه.



شكل (٤) الجسد الإنسانى يزوى باستمرار تجمعات من البكتيريـــا يفــــوق عدها ١٠ أضعاف عدد خلايا الجسد ذاته (المعهـــد القـــومى للأبحــــاث "INRA" ج. جاليه)

وتقوم تلك الميكروبات بإفراز عسدد كبيسر مسن المسواد المعستقلبة أن أمعاء الغليظة على وجه الخصوص والتي كونتها مسن المصور والتي كونتها مسن عناصر تم لفظها من قبل المضيف، ومنها: الخلايا المقشرة، والإفسرازات

<sup>(°°)</sup> المستغلبات Métabolites: هسى المسواد الناتجة عسن عمليسات الهضم والتحسول الغشائي Métabolisme (المترجمة)

الهضمية، وكذلك بقايا الطعام غير المهضومة. وتقوم الأمعاء الغليظة بامتصاص الكثير من تلك المستقابات التي تصبح بذلك قادرة على تعديل الوضع التشريحي للقناة الهضمية وكذلك تعديل مختلف المعايير الوظائفية المهمة في عملية التغذية، ومنها زمن المرور إلى الأمعاء الدقيقــة أو زمـن تجدد الخلايا التي تبطن الغشاء المخاطي الهضمي (شكل ٥)، وبذلك تكون أغلب تلك المستقلبات مفيدة في عملية تغذية المضيف، لكن بعضها يعد ضارًّا مثل السموم البكتيرية. غير أن هناك حالة خاصة لبعض الحيوانات المجترة، وفيها يقوم نَبِيت (٥٦) القناة الهضمية بالدور الأساسي في عملية التغذيسة، فالمصدر الوحيد تقريبًا للطاقة بالنسبة لتلك الحيوانات هو المادة المكونسة لجدر إن الخلايا النباتية، أي السليلوز الموجود في الحشائش والذي بمثل عادة العنصر الأساسي في نظامها الغذائي، والغرب في الأمر أن الأجهزة الحبوبة لهذه المجترات لا تحتوى على أي من الإنزيمات القادرة على تجزئة السليلوز إلى سكر بسيط يتسنى للحيوان امتصاصه. لكن الميكروبات الكائنة في جهاز التخمر الكبير، المتمثل في بطن الحيوانات المجترة، هي وحدها القادرة على تحقيق هذا التحلل المائي، وبذلك تصبح هي العامل الرئيسي في بقاء الحلقـة الأساسية من حلقات الدورة الغذائية وهي الحيو انات آكلة العشب.

<sup>(</sup>٦٥) تصغير "نبات" أو "نبت"، وهي الكلمة العربية المختارة لكلمة "Flore". (التحرير)



شكل (٥) أعلى الصورة: نهاية زوائد الغشاء المخاطى للأمعاء الدقيقة... ولا يسمح التدفق المستمر للغذاء بمعيشة البكتيريا في هذا المكان إلا نادرًا وملتصفة بالخلايا. أسفل الصورة: محتوى الأمعاء الخليظة. وفسى هـذا المستوى من الركود، نلحظ كمية ملبدة من البكتيريا (المعهد القسومي للأبحاث "INRA")

ولبكتيريا نبيتات القناة الهضمية آثار على كل من الجهاز المناعى الخاص بالغشاء المخاطى الهضمي أو الجهاز المناعى الموجود في السدم أو الأجهزة المتخصصة، فهي تقوم إما بتحفيزها أو (في بعض الأحيان) بتثبيطها. وتسهم الآثار التحفيزية في دفاع الغشاء المخاطى ضد الميكروبات الإمراضية الممحتوى الهضمي. أما الآثار المثبطة فهي تقوم بتعديل تحمل تلك الأجهزة لمولدات المصادات الغذائية فتحد بذلك من آثار مرض الحساسية أو عدم تحمل بعض المركبات الغذائية.

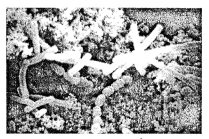
إن الإنسان والحيوان يعيشان في بيئة مليئة بكل أنواع الميكروبات دون أن يكون لها أى انعكاس واضح على نُبيّئات القناة الهضمية. فما أكشر الأوقات في حياتنا اليومية التي يسهل فيها دخول البكتيريا إلى داخل القنساة الهضمية، فعند لصق طابع البريد أو ابتلاع ورقة من السلاطة لم يتم غسلها

جيدًا، أو حتى عندما نفتح فمنا في المترو، فإن بعض تلك البكتيريا يكون قادرًا وبشدة على إصابة الإنسان بمرض معد، لكننا مع ذلك لا نسقط فريسة المرض فور ابتلاع إحداها. فعلى سبيل المثال، يجلب تناول اللبن الرائب أو قطعة من جبن الكممبير Camembert إلى داخل القناة الهضمية كمية كبيرة من البكتيريا اللبنية، لكنها مع ذلك لا تتمكن من السيطرة على القناة الهضمية. وترجع المقاومة اليومية المذهلة للقناة الهضمية ضد احتلال البكتيريا الخارجية التي يتم تناولها يوميًّا إلى مقاومة "النَّبيْت المتوطن" للقناة الهضمية الذي يمارس "دور الحاجز" المقاوم للغزو الخارجي. وكثيرًا ما أكدنا على أن ملكية القناة الهضمية تكون لـ "المستوطن الأول"، لكننا نعلـم الآن أن هـذا القول لا أساس له من الصحة، وذلك لأن الحاجز المقاوم للبكتيريا المؤهلة للبقاء إنما يرجع إلى تأثير البكتيريا المتخصصة والموجودة في الجزء الأكثر غنى بالنَّبَيْت. أما طبيعة تلك البكنيريا، وكذلك الآلية التي تمارس بها دور الحاجز، فلا تزال مجهولة بالنسبة لنا، وذلك اصعوبة إخضاع تلك البكتيريا للدراسة بسبب عجزها عن التكاثر في وجود الهواء. وهكذا نجد أن بقاء الإنسان والحيوان، في بيئة يعد فيها وجود الميكر وبات الخطيرة أمرًا مألوفًا، يعتمد على وجود هذا النوع من بكتيريا الحراسة والتي تمارس دورها الفعال كحاجز واق من المرض.

#### الميكروبات المستأنسة

هناك فئة من الميكروبات استخدمها الناس منذ زمن بعيد لكن بشكل تجريبي، ثم صار استخدامها اليوم بشكل محكم في إنتاج الأغنية والمشروبات المتخدرة. فبالنسبة للمشروبات، تقوم الخمائر بوجه عام بالدور الأكثر أهمية وخاصة الخمائر التي تستخلص المحول الأثيلي من سكر البيئة المحيطة. وسنتناول هنا كمثال البكتيريا اللبنية (شكل ٦) والتي يطلق عليها هذا الاسم

لأنها تنتج على الأخص الحمض اللبني، وذلك باستخدام السكر الوحيد الموجود في لبن الثنييات وهو اللاكتوز Lactose. وهذه العملية التي يتحــول فيها اللبن إلى حمض تؤدى إلى خلل في جزء من الشق البروتيني، وهو ما يعرف بالتجبن، وإلى ترسيب اللبن، وتسمى هذه العملية بالتخثر الحمضي للبن Coagulation acide، وهي في الوقت نفسه الظاهرة الأساسية في إنتساج أنواع من اللبن الرائب وكذلك بعض منتجات الجبن مثل الغروبير Gruyère. والفائدة الأساسية من تلك العملية هي التوصل إلى مركز بروتيني له درجة حموضة تحول دون نمو أغلب ميكروبات التعفن، مما يسمح بدرجة كبيـرة بإطالة فترة حفظ تلك البروتينات الحساسة. وهناك كذلك أنواع أخرى من البكتيريا اللبنية التي تعمل على تخمر الكرنب فيصير كرنبًا متخمرًا له درجة حموضة كانت تضمن قديمًا حفظ البروتينات في فترة الفصول الصعبة مين العام. ومن ناحية أخرى، تقاوم درجة الحموضة انتشار عدد كبير من المبكر وبات الامر اضية، ونلك لأن الطعام المتخمر كان يعرف قديمًا بأنه "صحى" بشكل ما، لكن الآن يتم اختيار سلالات من البكتيريا اللبنيسة التسي تعطى مذاقًا ونسيجًا خاصيًا بالمنتجات التي تخمر ها. ولنا أن نــذكر هنا الجراثيم اللبنية Lactobacilles التي تحيط بخلاياها طبقة سميكة من المخساط يطلق عليها الكبسولة، والتي تحدد الخواص التي تتسم بها بعض أنواع اللبن الرائب، وهناك أيضنا سلالات أخرى يتم اختيارها لإعطاء مذاق البندق للقشدة أو الزبد. وقد أجربت مؤخرًا أبحاث تسعى للتأكد مما إذا كانت المنتجات المتخمرة ببعض سلالات البكتيريا اللبنية تمتلك بالفعل الخصائص التي تمكنها من الحفاظ على الصحة الجيدة للمستهاك.



شكل (1) بكتيريا مستأنسة (مستخدمة): النوعان من البكتيريا المستخدمة في عملية تخفر اللبن إلى ابن رائب. المحسى الصعفيرة تنتمى إلى ابن رائب. المحسى الصعفيرة تنتمى إلى ابن البلاكتوبر الملاكتوبر (من اللبني) المحسض اللبني Acide هذه البكتيريا المحسض اللبني المحسف اللبني المحتودة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة وال

لقد كان اللبن الرائب بنصح به قديمًا من أجل إعادة الاتزان إلى نُبَيت القناة الهضمية والذى يحدث له اضطراب نتيجة لتناول المضادات الحيوبة كدواء، لكننا الآن نعلم جيدًا أن هذا الأسلوب غير مجد بالمرة، فمن ناحية، من غير المألوف أن نسعى إلى تتشيط النُبَيّت عن طريق سلالات بكتيرية غير موجودة لدى الإنسان على الأقل، ومن ناحية أخرى، فإن التأثيرات الدفاعية للحاجز الذى سبق وتحدثنا عنه تتعارض تمامًا مع فكرة توطين هذه البكتيريا الخارجية، غير أن ذلك لا يعنى أن تناول أى نوع من البكتيريا الوفيرة بعد غير مفيد صحيًا.

يؤدى الحاجز الميكروبى دوره الواقى وفقًا لآليــة كــبح البكتيريــا Bactériostase وفيها تعمل البكتيريا الحاجزة علــى منــع نمــو البكتيريــا الماجزة علــى منــع نمــو البكتيريــا المستهدفة في اللقاح الخارجي l'inoculum exogène؛ اكنها لا تقتلها بل يــتم فقط استبعادها بفعل الحركة الدودية الخاصة بالقناة الهضمية في الأمعاء. من الممكن إذن نقل البكتيريا الحية، التي تستمر في تحويل مادتها المخمرة، إلى دلخل القناة الهضمية. وإذا ما كان عدد نلك البكتيريا كبيرًا فسوف يكون لها تأثير بشبه تأثير نبيت تم توطينه خلال فترة انتقالها. كما أنها بالإضافة اذلك مستمكن من ممارسة نشاطها في الأمعاء الدقيقة، وذلك لأن النبيت المتوطن دائمًا ما يكون قليلاً جدًّا لدرجة تعجزه عن أن يكون له تأثير واضح عليها. ويطلق على الكاننات الحية المجهرية المستخدمة بهذه الطريقة "المواليات الحيوية" المجهرية المستخدمة بهذه الطريقة "المواليات الحيوية"

وهكذا، يمكن لذا أن نبرهن بالتجربة على التأثير الإيجابي ليكتيريا اللبن الرائب خلال فترة انتقالها في الأمعاء. فعدد كبير من سكان دول الشــــمال لا يتحمل اللبن، أو على وجه الدقة سكر اللبن، اللاكتوز، فهــولاء الأفــراد لديم نقص في إنزيم اللاكتاز والذي يسمح بتجزئة اللاكتوز إلى جزيئين يتم المتصاصهما على الفور داخل الأمعاء الدقيقة. أما في حالة خلو الجسد مــن اللاكتاز، فإن اللاكتوز بمضى في طريقه ويصل إلى الأمعاء الغليظة ويصبح في حالة احتكاك مباشر مع بكتيريا النبيّت الطبيعي والتي تحوله إلــى مــواد في حالة احتكاك مباشر مع بكتيريا النبيّت الطبيعي والتي تحوله إلــى مــواد تولجد اللاكتوز في منتج متخمر، مثل اللبن الرائب، فإنه يتم امتصاصه دون عوائق لدى الأفراد الذين لا طاقة لهم للاكتوز. وفي هذه الحالة، يتضــح أن مادة اللاكتاز الموجودة في البكتيريا المنتقلة في الأمعاء الدقيقة تساعد علــى التحلل المائي للاكتوز ثم على امتصاصه.

هناك كذلك أنواع أخرى من البكتيريا يتم إضافتها إلى الألبان المتخمرة التي لها الألبان المتخمرة التي لها أثار إيجابية على الصححة، ومنها البكتيريا المشعقوقة Bacterium bifidum أو الملبنة الحمضة Bacterium bifidum لكن المدين أيدينا تستند إلى در اسات إكلينيكية تؤكد انخصاص نسبة الالاثل الذى المواليد، وذلك لصعوبة الإعداد لتجارب للبرهنة على هذا الأمر.

#### خاتمة

الميكروبات. هل هى ضارة أم نافعة؟ ثم.. هل هذا سؤال فى محلسه؟ إن الميكروبات تعد من المساهمين النشطين فى المجال الحيسوى لسلارض، والذى لا يمثل الإنسان منه إلا جانبًا جد صغير. بل ويمكن القول كذلك بسأن الميكروبات تشكل مكونًا أساسيًّا لهذا المجال الحيوى، أو لا من ناحية الكم لأن النظام البيئى لميكروبات التربة يشكل الجزء الأعظم من المسادة العضوية للمجال الحيوى للأرض، ثانيًا من ناحية الكيف لأنه بدون هذه الميكروبات قد تتوقف دورة الحياة على سطح الأرض.

ويمكن القول أيضًا أنه، في داخل النطاق المحيط بالإنسان، يكثر وجود الميكروبات النافعة وذلك سواء أكانت مرتبطة بأجسادنا أم كانـــت مستأنســـة لتحسين طعامنا.

لكن من المؤكد أن هناك ميكروبات متطفلة في بيئتنا فبات همنا الدائم هو كيفية الاحتماء منها، فتلك الميكروبات نتنوع وتتكيف وتنتشر في نطاق العالم، والأحداث الجارية تثبت أننا لمنا في مأمن من الأشكال الجديدة للكائنات الحية المجهرية (الميكروبات) والمسببة لأمراض حديثة الظهور. لكن الإنسان هو الآخر، بفضل نقدم معارفه العلمية، ينطور ويتكيف بالويضع خططاً منظمة لجعل كفة التولزن بين الميكروبات المسببة للأمراض (أي الإمراضية) وبين دفاع الإنسان ضدها في صالح هذا الأخير.

إننا لن يمكننا أبدًا أن نستغنى عن الميكروبات، وهذا هو المدهش فسى الأمر، لكننا مازلنا على الطريق الصحيح للوصول إلى توازن مع أكثر هـــذه الميكروبات ضررًا.

الباب السادس **لمحة إلى الأمراض** 

# الفيروسات والإيدز<sup>(۱)</sup> لوك مونتانييه Luc MONTAGNIER

ترجمة: د. مى فارس مر اجعة: د. رامى الفيشاوى

لقد تطور مفهومنا منذ عهد باستير عن أصل الأمراض المعدية. فقد كنا نعتقد في بادئ الأمر أن وراء كل مرض معد جرثومة ما. ومن ثم، فقد تمكنا وفقًا لهذا المفهوم من تحديد أمصال ولقاحات ثم عقاقير كيميائية، مصالحاني ولقي قبر غالبية الأمراض المعدية التي عرفت خلال القرن التاسع عشر. ببد أن هناك أمراضنا جديدة أكثر تعقيداً قد بدأت في الظهور فعسلاً. وذلك يقوننا إلى مفهوم مفاده أن وراء مسببات كل مرض عوامل مختلفة على وأسها الميكروب والفيروس. هناك أيضنا عوامل الخيري أساسية لظهور أمعظمنا يحمل فيروسات لا نظهر أي عرض مرضي لأن العوامل الأخرى لم معظمنا يحمل فيروسات لا نظهر أي عرض مرضي لأن العوامل الأخرى لم تجتمع معا كي يتحقق ظهور المرض. وحينما تظهر هذه الأمراض المراض المراض أمراضنا مرضاء على عكس الأمراض التي تسببها الجراثيم فقط – كما أنه يمكنها الاستمرار السنوات. فقد تمر عشرات السنين ما بين فقط – كما أنه يمكنها الاستمرار المنوات. فقد تمر عشرات السنين ما بين التعرض الفيروس وبداية ظهور المرض وهو ما ينطبق بشكل خاص على الأمراض ذات الفيروسات القهترية.

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٦٨ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٨ مارس ٢٠٠٠.

### الفيروسات القهقرية Retrovirus

تعريف

تُعد الفيروسات كاننات غير حية بالمعنى الدقيق، على عكس البكتيريا التي يمكنها أن تتكاثر بشكل ذاتي. فالفيروسات نوع من طفيليات الخلايا، وهى أصغر بكثير من البكتيريا، ولا نُرى بالمجهر البصرى بل يمكن رؤيتها بالمجهر الإلكتروني فقط.

وتتميز الفيروسات القهقرية بخاصية استخدام الرنا RNA (حمض الريبونيوكليك) كدعامة تحمل معلوماتها الجينية، ويتعين نسخ هذا الحمض الريبونيوكليك منزوع الأكسجين) كسى يستم استيعابه من قبل الخلية المستقبلة: بعد ذلك يتم نسخ هذا (الدنا) الجديد إلسى (رنا) الذى سيتحول بدوره إلى بروتينات عن طريق إذريمات الخلايا، وتستم عملية التحول من (الرنا) إلى (الدنا)، أو مسا يعسمي بالانتساخ العكسسي، بواسطة إنزيم فيروسي يطلق عليه "المنتسخة العكسية" Transcriptase

ويحتوى جينوم أو مجين (٢) الإنسان، المكون من الدنا، على مغيرات أوضاع عكسية Retro- transposons وعلى عناصر عكسية ما أن يتم نسخها إلى رنا حتى تصبح قابلة لإعادة النسخ إلى دنا والاندماج في مكان آخر داخل الخريطة الجينية للإنسان. وترتبط قابلية التغير الجينى في جزء منها بمثل تلك الأحداث التي يتم فيها تغيير الأوضاع.

وبناء عليه، فإن الفيروسات القهقرية تُعد شكلاً من أشكال نجاح هـذه العناصر العكسية في التغير أو التطور، وذلك لتمتعها بنـوع مـن الـتحكم الذاتي. وهناك بعض الفيروسات القهقرية التي يُقال لها خارجيــة Exogènes

<sup>(</sup>٢) المجين هو مجموع العوامل الوراثية. (المراجع)

يمكنها إصابة خلايا أخرى والانتقال من شخص إلى آخر. أسا الفيروسات القهرية التى تسمى داخلية Endogènes فيمكن بشكل عام اعتبارها ناقصــة لكونها تكمن داخل مجين الإنسان لعدة أجيال دون أن تتسبب فــى حــدوث أصرار ظاهرة ، على أن وضعها غير الطبيعى قــد يــودى إلــى ظهــور الأمراض خاصة عند الشيخوخة. وقد صاحب وجود بعض هذه الفيروسات الإمراض مثل مرض السكر ومرض التصلب المنتثر، وهي أمراض مرتبطة بالمناعة الذاتية، وأمراض أخرى كمرطان الثدى والبروستاتا.

# الفيروسات القهقرية الخارجية

تم اكتشاف أول نوع من الفيروسات القهقرية لدى الدجاج فسى بدايسة القرن الماضى، ولدى الفئران وبعض الثدييات الأخرى فى أعوام السئينيات. أما أول عائلة من الفيروسات القهقرية الخارجية التى تصيب الإنسان فتعرف باسم فيروس اللمفومة وابيضاض الدم البشرى HTLV، وهى منتشرة فسى جنوب غرب اليابان وجزر الكاريبي وتتسبب فى الإصابة بنوع من اللوكيميا والتهاب المخ والنخاع القريب الشبه بمرض التصلب المنتشر Sclérose en والتهاب المخ ويمكن مرور عشرات السنين ما بين الإصابة بالمرض وظهور أعراضه، إضافة إلى أن نسبة ضئيلة من الأشخاص المصابين هم الذين ينمو عندهم المرض.

أما فيروسات مرض الإيدز فتمثل العائلة الثانيـة مــن الفيروســـات القهقرية، وهى تتنمى للمجموعة نفسها التى تتنمى اليها الفيروسات البطيئة Lentivirus الدى الحيوانات، وقد تم اكتشاف أول نوع من الفيروسات البطيئة Lentivirus الدى الحيوانات، وبشكل خاص ادى الحافريات، وذلك مثل فيروس يسبب نوعًا مــن الأنيميــا المعدية ادى الخيل، أو فيروس فيمنا / مادى (Visna / Macdi) الــذى كــان

يصيب الخراف بشكل خاص فى أيسلندا، أو فيروس التهاب مفاصل الـدماغ Arthrite encéphalique الذى يصيب الماعز، وتسبب الفيروسات البطيئة أمراضاً مزمنة وخطيرة وطويلة، فى حـين أن فيروسات الإيـدز تصاحب مرض انهيار المناعة المكتسبة.

# الفيروسات المسببة لمرض انهيار المناعة المكتسبة (الإيدز) Syndrome d'immunodéficience acquise ou Sida

تم عزل وتحديد خصائص أول فيروس للإيدز وهو فيروس (IH-I) من قبل فريق العمل الخاص بنا بمعهد باستير عام ١٩٨٣، وهو الفريق ذاته الذي اكتشف النوع الثاني من فيروسات الإيدز (VIH-2) عام ١٩٨٦. ويتكون غلاف هذه الفيروسات من برونينات سكرية تتدمج معا داخل غشاء شحمي، لذا فهي غير قادرة على مقاومة المواد المطهرة والكحول والحرارة عند ٢٠ درجة مئوية. ومن ثم، فإن هذه الفيروسات لا تنتقل عن طريق الهواء لأنه لا يمكنها العيش إلا لفترة محدودة خارج الجسم المستقبل. ويتكون قلب الفيروس من جزيئي الحمض الريبوزي النووي RNA، والمنتسخة العكسية وبعض البروتينات التي تحمى الحمض الريبوزي النسووي النسووي عنسد اختراقه الخلية المستقبلة.

# دورة تكاثر القيروس

تبدأ دورة تكاثر الفيروس بتعلق الجزىء الفيروسسى بسطح الخليــة المستهدفة وذلك بواسطة جزيئات خاصة تسمى مستقبلات. يبـــدأ الفيــروس بالتعلق بأحد المستقبلات T4 من الخلية اللمفاوية ثم يأخذ فى التعلق بجزيئات

أخرى على سطح هذه الخلية. ويتم حقن الحمض النووى داخل الخلية حيـث يتم نسخه عكسيًّا بواسطة المنتسخة العكسية الفيروسية ليتحول إلى ننا DNA الذى يندمج بدوره فى الدنا المجينى النووى.

وبشكل عام، فإن هذا النوع من طليعة الفيروس Provirus يندمج داخل منطقة تضم عناصر خلوية عكسية، بعدها يمكن لطليعة الفيروس أن تــدخل في حالة كمون أو سكون إذا ما عادت الخلية نفسها إلى حالة السكون، ويمكن لهذا الوضع أن يستمر طويلاً إذا لم يحدث أى نوع من التشيط للخلية. وفي حالة الكمون هذه ، فإن الفيروس يصبح غير مرئى و لا يتأثر بأية عقاقير.

أما في حالة الخلايا اللمفاوية T، فإن الخلية يمكن أن تتشط بواسطة مستضد Antigène، بعدها يمكن لدورة تكاثر الفيروس أن تستمر. عندئذ يتم نسخ الدنا الفيروسي إلى رنا مرسال، والذي يتحول بدوره داخل السيتوبلازم إلى بروتينات. ومن ثم، فإن الخصائص الجينية للفيروس وبروتينات عطائه والإنزيمات التي يحتوى عليها تتكون بكميات كبيرة. وبعد ذلك، تتجمع جزيئات الفيروس على سطح الخلية حيث يتم طردها منها بطريقة التبرعم.

وتعمل العقاقير الأكثر استخداماً في وقتنا الحالى، مشل عقد ال AZT، عند مستوى المنتسخة العكسية، حيث بعمل العقار على وقف عملها المخلق للنذا. وهناك عقاقير أخرى تركز مفعولها على إنزيم البروتياز الفيروسي فتعمل على منع نضوج الأجزاء الحموية. كما يمكن أن يتم التوصل في المستقبل لعقاقير تحبط عمل إنزيم فيروسي آخر وهو إنزيم الإنتجراز الدي يسهل عملية الاندماج داخل دنا الخلية.

### قابلية التنوع الجينى للفيروس

يظهر تحليل الجزيئات أن فيروس الإيدز يضم العديد مـن الفصـائل المختلفة. ويسمح هذا الاختلاف في بعض الجينات بنصنيف تلك القصـائل، حيث بوجد نوعان رئيسيان هما VIHI و VIH2. وينحصر تواجد فيسروس VIH2 حتى الآن في منطقة غرب أفريقيا، مع بعض التواجد العابر له في الهند وفي اتجاه قارة آسيا. ويرجع السبب في الوباء الذي يجتاح العالم مسن الهند وفي اتجاه قارة آسيا. ويرجع السبب في الوباء الذي يجتاح العالم مسن الإيدز إلى فيروس WIH-1/M الذي ينقسم الأنسواع فرعية تُعرف بالمحروف (أ، ب، ، » ، د)، والتي يختلف توزيعها الجغرافسي: فالنوع (أ) يهيمن على منطقة غرب أفريقيا، أما النوع (ب) في أفريقيا الوسطى وأسستراليا، كما توجد أيضا في أفريقيا الوسطى وأسستراليا، كما توجد أيضا في أفريقيا الوسطى وأسستراليا، فيروس 1-WIH وتسمى O أو " و". هذا، ولا تتضح أسباب هذه التقسيمات الجغرافية المختلفة، فيبدو أن الاجتياح الوبائي للمرض قد تفجر مؤخرًا في هذه المناطق في توقيت واحد تقريبا، غير أنه من الواضح أن هذه الفيروسات كانت موجودة بالفعل قبل ظهور الوباء الحالى. ويمكن القول بأن هذا الوباء أبعد ما يكون عن العيطرة، فهو موجود منذ عام ١٩٨٠ تقريبًا وقد أصيب به أربعون مليون شخص.

يُذكر أن حوالى ١٠ % من سكان جنوب أفريقيا مصابون حاليا بالمرض، وفى دول مجاورة هناك أيضاً ٣٠ % من النساء الحوامل مصابات بالمرض، وكلما تطور وباء هذا المرض، تمازجت الفصائل المختلفة معامودية لظهور أنواع متفاوتة جديدة. وتحدث هذه التمازجات حينما يُصاب الشخص بفصيلتين مختلفتين، وبمكن للأنواع المتفاوتة من الفيروسات التمى تتتج عن تلك العملية أن تكون أكثر فتكا أو أكثر قدرة على الانتقال من شخص إلى آخر.

يُذكر أن الذين أصيبوا بالمرض فى الصين جاءت إصابتهم أول الأمر من فصيلتى ب وجــ القادمتين من الدول المجاورة، ثم حدث بعد ذلك انتشار للمرض نحو الشمال الغربى عن طريق سائقى الحافلات، مما أدى إلى ظهور نوع متغير جديد سائد نتج عن تمازج النوعين(ب) و(جــ).

### أصول الفيروسات ومصادرها

يُحد فيروس 2-IHV شبه مطابق لبعض الفصائل التي تم عزلها من أحد أنواع القردة (المانجبية) التي تعيش في غرب أفريقيا، وهذه القردة مصابة بالقيروس إلا أنه لا تظهر عليها أي أعراض للمرض. ومن ثم، يمكن اعتبار تطور مرض الإيدز هو محصلة نوع خاص من التفاعل يحدث بين الفيروس والجهاز المناعى للمصاب. وقد انتقلت العدوى من القرد للإنسان عن طريق عض بعض القردة للصيادين عند القيام بأسرها. لكن هذا لا يفسر بالطبع ظهور الوباء الحالى، ذلك لأن انتقال المرض من القردة للإنسان بهذه الطريقة المذكورة قد حدث كثيرًا منذ وقت طويل.

وتتقارب بعض فصائل فيروس 1-IIIV (المجموعة M) في الصفات مع بعض الفيروسات التي تم عزلها من بعض أنواع الشمبانزي، وهـو ما يفسر مصدرها الحيواني. ومع هذا، فإن فصائل O أو "و" لا تتقارب مع فيروسات الشمبانزي، وهذا يجعلنا لا نستبعد فرضية انتشار وباء الإيدز فـي عصور ما قبل التاريخ بل وفي بداية العصور التاريخية، لذا يجب علينا أن ناخذ باحتر إس فكرة أن أصول فيروسات الإيدز عند القردة.

### أصل الوباء الحالى

ينتقل الفيروس فى الأساس عن طريق الاتصال الجنسى، كما ينتقل من الأم للطفل عند نهاية فترة الحمل أو عند الولادة وعن طريق الرضاعة.

وقد انتشر الفيروس في بلاد الشمال المتقدمة في بادئ الأمر بين الشواذ أصحاب العلاقات الجنسية المتعددة، وبين المدمنين الذين يستخدمون الإبر والسرنجات نفسها في عمليات الحقن داخل الوريد، وتصاب المسرأة بالمرض بهذه الطريقة وأيضاً عن طريق الاتصال بالرجل الذي يتصل بالحنسين Bisexuel.

ويندر انتقال الفيروس عن طريق الاتصال الجنسى بين الرجل والمرأة وتحديدًا من النساء البغايا إلى زيائنهن من الرجال.

وهذا الأمر لا يرجع فقط لتأثير حملات الوقاية (التى تشدد على استخدام الواقى الذكرى)، ولكنه يرجع أيضا لعدم سهولة اختراق الفيروسات القهقرية عامة للظهارة المهبلية. ومن ناحية أخرى، فإن عوامل عديدة، مشل حدوث الالتهابات التى تسببها الأمراض الجنسية المعدية الأخرى (السيفلس، والهربس، والمبيلان) وكذلك الأمراض التى تصبب عنق الرحم ، يمكن أن تهيئ كل الظروف لاجتياح الفيروس للخلايا المستهدفة؛ البلعمية ثم اللمفاوية.

وقد أخذت هذه العوامل في الاعتبار إضافة إلى كثرة الاتصال الجنسي بالعديد من الأشخاص، وذلك لتفسير اتساع نطاق انتقال المرض عن طريــق الاتصال الجنسي بين الرجل والمرأة في مختلف دول أفريقيا وآســيا حيــث تتراوح نسب الإصابة بين ١٠ % و ٣٠٠ بين الأشخاص البالغين. وتتعــدى نسبة إصابة المرأة الشابة بهذا المرض نسبة إصابة الرجل، حيث يتعذر على المرأة غالبًا أن ترفض علاقات جنسية قد تكون مؤدية للإصابة بالغيروس.

غير أنه يمكننا أن نتساءل عما إذا كانت هناك عوامل بيولوجية خاصة يتلك البلاد وراء انتشار المرض بها إضافة إلى تلك العوامل التي تم ذكرها.

تشير دراسات علم الأوبئة أن بعض فيروسات عائلة مرض الهـربس Herpès، وخاصة فيروس هربس ٨ المصبب لمرض سـاركومة كابوســى، غالبًا ما تتنشر في أفريقيا (مؤدية أحيانًا إلى إصابة أكثــر مــن ٥٠% مــن السكان البالغين)، في حين أنه يندر انتشارها في بلاد الشمال (أقل من ١%) باستثناء جماعة الشواذ.

و لا يستبعد أن تساعد مثل هذه العوامل بصورة كبيرة على انتقال فيروس VIH، وذلك عن طريق استخدامها كناقلة للعدوى، مما يمستوجب ضرورة دراسة وفحص نلك الإمكانية التي ستؤدى في حالة تأكيسدها السي وقوع تحولات مهمة في سياسات الوقاية والعلاج.

### المرض

يمكن للمرض أن يصيب الشخص سريعًا، كما يمكنه أيضا أن يستمر لفترة طويلة، وقد لا تظهر أعراضه أبدًا، كل ذلك يتوقف على الشخص المصاب وعلى فصيلة الفيروس الذي يهاجمه.

الأمر كله يبدأ بمرحلة إصابة أولية لا يجد الفيروس خلالها سوى القليل من قوى الدفاع المناعية، فبينما يئم شحذ واستنفار تلك القوى يكون الفيروس قد أخذ فى التكاثر داخل العقد اللمفاوية. وحينما تكون هذه القوى المناعية فى حالة نشاط، ينمكن الجسم – إلى حد ما – من إيقاف عملية تكاثر الفيسروس على مدى عدة أعوام، وأحيانًا لأكثر من عشر سنوات.

وقد يتم قتل الخلايا المصابة بالفيروس بواسطة نــوع مــن الخلايـــا اللمفاوية السمية وتقوم الأجسام المضادة بإبطال تأثير الفيروس.

ومع هذا، يبقى الفيروس متواجدا داخل العقد اللمفاوية، ويســــتمر فــــى التكاثر حيث يتم القضاء على الجهاز المناعى تدريجيًّا.

ويتضاعل عدد الخلايا اللمفاوية ويُبطل عملُها، وتتجح بعض الأمراض الانتهازية Opportunistes من النغلب على الشخص المصىاب ما لم يوجد لها علاج.

ومن هذا نخلص إلى أن الأسابيع الأولى من تواجد الفيسروس داخسل الجسم المصاب تُعد فترة شديدة الأهمية والحرج، حيث يتوقف مدى التطور السريع أو البطىء للمرض على طريقة الجسم في الدفاع عن نفسه، وأيضسا على طريقته في إبطاء عملية التكاثر الفيروسي. فإذا ما كانت طريقة دفساع

الجسم عن نفسه جيدة، فإن الشحنة الحموية نتضاءل، ومن ثم يجىء تطور المرض بطيئًا. أما إذا حدث العكس وكانت طريقة دفاع الجسم عسن نفسه ضعيفة، فإن تكاثر الفيروس يجىء سريعًا. وقد تؤدى بعض العوامل الجينية الخاصة بالشخص المصاب (حدوث طفرات داخل مستقبلات السطح الفيروس) إلى إبطاء عملية تطور المرض أو حتى منع حدوث الإصابة.

### كيف يتمكن القيروس من تدمير الجهاز المناعى؟

فى بداية الأمر، كان لدينا اعتقاد ساذج بأن الخلايا التى پهاجمها الفيروس نموت. وقد كان يؤيد هذه الفكرة ما تم ملاحظته من نتائج فى المختبر قامت على استخدام فصائل من الفيروس تم عزلها بعد أن أخذت من بعض الأشخاص الذين تم التأكد من إصابتهم بمرض الإيدز. وعلى العكس، فإن الفيروسات التى يتم عزلها خلال المرحلة المبكرة والصامتة المرض لا تؤدى إلى القضاء على الخلايا اللمفاوية 71.

ومن هنا يتأكد أنه ليس بالضرورة أن يكون موت الخلايا مرتبطًا بشكل مباشر بعملية الإصابة بالفيروس أو بعملية تكاثره التى نقضى على الخلية المصابة، ومن ثم فإنه يتعين التطرق إلى عمليات أخرى غير مباشرة تكون مسئولة عن موت الخلية.

فالفيروس المهيمن في المرحلة النهائية من المرض يستخدم مستقبلات خلايا تختلف عن تلك التي تستخدمها الفيروسات عند بداية الإصابة، كما أنه يتكاثر بمعدل يؤدى به إلى تدمير الخلية. ومن ثم، فإن التدمير التدريجي الذي يلحق بالخلايا اللمفاوية 14، وهي أبرز خصائص المرض حتى في المرحلة الصامتة من الإصسابة ، بسرتبط بعمليات غير مباشرة. ترتكز إحدى هذه العمليات على مدى الاستجابة المناعية ذاتها، حيث تقوم بعض الخلايا السمية – المبرمجة بشكل خاص بالقضاء على الخلايا المصابة أو على تلك التي قامت بتثييت بروتينات الخطاء الفيروسي على سطحها. ومن ناحية أخرى، تتشط العديد من الخلايا المفاوية بصورة غير طبيعية، الأمر الذي ينتهي بها إلى ما يسمى بالموت المبرمج للخلايا Apoptose. ويعد هذا برنامج انتحار الخلية يهدف بطبيعة الحال إلى تجنب تراكم نسائل الخلايا المتكاثرة كرد فعل لأى عامل غريب للعدوى.

وفى حالة فيروس VIH، فإن الجسم لا يتمكن من النخلص من عامـــل العدوى، مما يؤدى إلى تتشيط جهاز المناعة بشكل مزمن، ومن ثم إلى إقرار عملية تتظيم سلبية عن طريق الموت المميرمج للخلية.

علاوة على هذا، فإن الموت المبرمج للخلايا اللمفاوية T4 يحدث سواء بسبب عملية التثبيت المحددة لبروتينات الفيروس أو بسبب نقص عامل النمو الخاص: الإنترلوكين Y (IL2).

ففى حالة الإصابة بفيروس VIH، فإن الخلايا التى تفرز الإنتراوكين ٢ هى التى تموت أولاً، ربما بسبب عملية مناعة ذاتية: تقوم أحسد بروتينات غطاء الفيروس بمحاكاة شكل الإنتراوكين ٢ بحيث يمكن للأجسام المضادة المتجهة نحو هذا البروتين الحموى القضاء على الخلايا التى تفرز الإنتراوكين ٢ أو إيطال تأثيره.

من هنا يتضمح أن آليات المرض تبدو مركبة للغاية وبعيدة عن الفهـــم والتحليل بشكل كامل.

### وسائل العلاج

### ماذا يحدث بعد العلاج ؟

منذ أربعة أعوام، يتجه الأطباء ليس نحو شفاء مرضى الإيدز وإنسا نحو التوصل إلى تثبيت الإصابة عند معدل ضعيف نسبيًا، مما قد يسمح للمرضى من إحلال جهازهم المناعى بشكل جزئى، ومن ثم تفادى العديد من الأمراض الانتهازية.

وترتكز العقارات المستخدمة على نوع مــن المثبطـــات للإنزيمــــات الفيروسية (المنتسخة العكسية والبروتياز).

كما أن عمل مثبطات البروتياز ينحصر على الثبات فى مكان نشـــاط الإنزيم مما يمنعه من الاندماج مع ركيزته. وقد تم التوصل إلى تصنيع هـــذه المثبطات بفضل معرفة عناصر تكوين البروتين.

وقد أثبت العلاج الثلاثى فعاليته ولكنه يازم المريض بتعاطيه عدة مرات يوميًّا دون أدنى انقطاع، وهذا يؤدى إلى انخفاض الشحنة الحموية فى الدم حتى الوصول إلى مرحلة يتعذر اكتشافها فيه.

أما على مستوى العقد اللمفاوية، فإن الفيروس يمكن البقاء داخل الخلايا في حالة كمون وبالتالى يتعذر معه أى علاج. كما يمكن الفيروس أيضا أن يحتمى داخل أنسجة أو داخل بعض الأعضاء التي يتعذر وصول العقارات إليها كالمخ والخصيتين. من هنا يبقى الشخص معديًا ومن الممكن أن ينقل الفيروس لأشخاص آخرين، وفي هذه الحالة يــودى التوقف عـن العلاج في أعلب الحالات إلى ازدياد هائل في تكاثر الفيروس.

وبالرغم من هذا، فقد انخفضت نسبة الوفيات بصورة مدهشـــة منـــذ ١٩٩٤ بين المرضـــى الذين تم علاجهم بأكثر من مضاد فيروســي. ومع الأسف، فإن ١٠% فقط من المرضى على مستوى العالم بمكنهم تلقى مثل هذا العلاج. فالعقارات باهظة الثمن للغاية، ولا يحصل عليها سوى المرضى الذين يتمتعون بنظام التأمين الاجتماعى الذى يطبق فقط دلخل الدول المتقدمة.

ونحن نحاول التوصل في الوقت الحالى إلى عقارات بمتد مفعولها لفترات أطول بحيث يمكن تتاولها مرة إلى مرتين فقط كل أسبوع، وتكون أيضا أكثر فعالية. ويمكن تعاطى مثل هذا العقار لمدة ستة أشهر، بعدها يستم تقليل الجرعة أو وققها عندما يتم إحلال الجهاز المناعى بشكل جزئي. عندئذ، يمكن للجهاز المناعى أفضل الفيروس، وهو الأمر الذي لم يكن ليتوصل إليه باذئ الأمر حيث يصيبه الفيروس عند بداية الهجوم بالشلل التام. وتعد عملية إحلال الجهاز المناعى جزئيًّا أمرًا ممكنًا عسن طريق استخدام بعض اللقاحات، استخدام بعض اللقاحات، فسوف يستهدف بالطبع الوقاية من الإصابة.

وتتجه بعض طرق البحث الأخرى إلى إعطاء الإنترلوكين ٢ لتحفيــز الجهاز المناعى ومنع حدوث الموت المبرمج للخلايا، وتبدو النتائج الإكلينيكية فى هذا الشأن مشجعة للغاية، كما توضــع تحــت الدراســة أيضــًا بعــض المحفزات المناعية المستخلصة من بعض النباتات الأفريقية والآسيوية.

# هل يمكن التوصل إلى لقاح ؟

اللقاح المثالى المقصود يجب أن يكون بالطبع لقاصًا وقائيًا، لا يحدث أى أضرار أو مضاعفات، يقوم بالوقاية من مختلف فصائل فيروس لا يحدث أى أضرار أو مضاعفات، يقوم بالوقاية من مختلف فصائل فيروس ولا المعاشرة الجنسية أو عند الحقن الوريدى، وأخيرًا فإن هذا اللقاح يجب أن يؤدى إلى منع الإصابة كلية أو على الأقل إلى الوقاية من المرض بتقليل الشحنة الفيروسية عند مستوى

يتحمله الجهاز المناعى. على أن اللقاحات المرشحة بهذا الصدد ليست كثيرة، فمن المستحيل – من أجل التوصل إلى الحماية المطلقة – أن يستم اسستخدام فيروسات حية منخفضة النشاط، حيث يمكن لتلك الفيروسسات أن تسستعيد نشاطها بقوة أو أن تكون لها آثار غير محسوبة على المدى البعيد، وذلك لأتنا نجهل آثار دخول عناصر عكسية جديدة داخل المجين البشرى. وعلى هذا، فمن المفترص أن يتكون اللقاح المرتقب من بروتينات فيروسية تماثل بروتين غطاء الفيروس، ويُعد استخدام بعض الجسيمات الشسحمية إحسدى طرائق الوصول إلى صنع لقاح، وهي عبارة عن كرات من الشحوم تقوم بروتينات الفيروس بتكوينها وتثبيتها. ويمكن لهذه الجسيمات أن تثبت فسى الأغشسية المخاطبة وبالتالى تعطيها مناعة جيدة للغاية. وقد تم بالفعل اسستخدام هده الجسيمات الشحمية في لقاح تم تسويقه. وتتحصر ميزة تلك المستحصرات في إمكانية أخذها عن طريق الحقن وأيضناً عن طريق بخاخات الألف، حيث يسمح تحصين مناعة أغشية الأنف المخاطبة الأخرى.

### خاتمة

إن البحث يجرى فى الوقت الحالى بنشاط كبير، غير أنه من الضرورة بمكان أن يتم – إلى جانب المجهودات العامة – بنل مجهودات على المستوى الخاص للمضى بسرعة ومرونة أكبر: ومن أجل هذا، قمت فى علم ١٩٩٣ مع فيديريكو مايور بإنشاء المؤسسة العالمية لأبحاث الإيدز بهدف إنشاء مراكز فى كل من البلدان النامية والمتقدمة، وذلك بالاتفاق مع حكومات تلك الدول وبدعم منها.

والفكرة تقوم على إنشاء شبكة تسمح بالمضى بخطى حثيثة فى عملية البحث عن طريق تأهيل مجموعة عمل وتبادل المعلومات والبيانات، وقد تم إنشاء مركز رئيسى فى كوت ديفوار لديه كافة المنشآت اللازمة لسيس فقـط لاستقبال المرضى وإنما لعمل الفحوصات المعملية، مما يمكنه مسن إجـراء التجارب الإكلينكية على العقارات الجديدة وربما (فى المستقبل) على اللقـاح المرتقب.

إن من الخطأ الجسيم الاعتقاد بأنه تم التوصل إلى شفاء مرض الإيدز وأن الوباء تحت السيطرة في حين أنه يستمر في الزيادة بمعدلات مرتفعة داخل العديد من دول أفريقيا وآسيا وأمريكا وأيضا أوروبا الشرقية. من هنا ينبغى علينا تكثيف جهود البحث في هذا الشأن وليس التباطؤ في بذلها، علما بأنه يمكن أيضاً لهذه الجهود أن تسهم في وضع برامج مهمة لعلاج بعض الأمراض، كمرض السرطان وكذلك الأمراض التحلية، وإيطاء الشيخوخة.

# الأمراض المعدية تقهقر مؤلم نحو مستقبل غير آمن<sup>(٣)</sup> بقلم فيليب سانسوني*تي* Philippe SANSONETTI

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. رامى الفيشاوى

#### مقدمة

يمكن اعتبار مسألة الأمراض المعدية والأويئة في بلادنا ماضيًا تولى. فهل يمكننا أن نتذكر أن آخر وباء لمرض الطاعون اجتاح باريس كان سنة فهل يمكننا أن نتذكر أن آخر وباء المرض الطاعون اجتاح باريس كان سنة ١٩٢٠ وكان يطلق عليه وباء جامعي الخرق Peste des chiffoniers؟ إن ميلاد أي طفل في أو اخر القرن التأسيع عشير وأوائل القرن العشرين كانت تعنى أن لديه فرصة واحدة من بين فرصتين للوصول إلى سن البلوغ، وإذا كان الأمل آنذاك أن يصل متوسط العمر إلى ما بين سن الخامسة والثلاثين وسن الأربعين (أي نصف ما نأمل أن تصل إليه أعمارنا ونحن في بداية الألفية الثالثة) فإن السبب يرجع بشكل كبير لواقع انتشار الأمراض المعدية.

ولنحاول، مع هذا، أن نحد من جموح تفاؤلنا، فكل هذا التقدم المشهود الذى وصلت إليه الإنسانية قد تم بفضل الاكتشافات العلمية، وبرامج التوعية لمكافحة الأمراض والوقاية منها، إضافة إلى الجهود الفردية والجماعية والتى لم يسبق لها مثيل. وينبغى علينا، على أية حال، ألا نحيد عن الحذر والحيطة، فالأمر لم ينته بعد كما يذكرنا دائمًا الانتشار المؤلم لمرض الإيدز والالتهاب الكبدى الوبائى C. وحتى في بلادنا الصناعية، فإن العديد من عوامل الإصابة

<sup>(</sup>٣) نص المحاضرة رقي ٦٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٩ مارس ٢٠٠٠.

بالأمراض قد ظهرت أو عادت إلى الظهور خلال الخمـس عشــرة مسنة الأخيرة.

وتبقى الأمراض المعدية السبب الأول للوفيات على كوكب الأرض حيث تؤدى إلى موبت ١٧ مليون شخص كل عام (ثلث مجموع الوفيات). وبحثل الأطفال المركز الأول بين الأشخاص المتوفين، حيث يموت كل عام ما بين ١٠ ملايين و١١ مليون طفل. ونقع أكثر من ٩٠% من حالات الاصابة بالأمر اض المعدية في البلاد النامية، خاصة في المناطق الاستوائية حيث الدول التي تعانى من اقتصاديات ونظم صحة بالية، وهو ما اليمكنها من مجابهة الكوارث المرضية التي نتطلب عملية الوقاية منها وعلاجها استثمارات لا تتناسب بالمرة مع الميزإنيات المناحة. وتعتبر مسألة الانتشار الحالى لمرض الإيدز في أفريقيا وآسيا - بغض النظر عن المأساة الإنسانية والاجتماعية التي تعكسها - خير دليل على ذلك الوضع المذكور. وتُعد أهم الأمراض التي تؤدي إلى الوفاة على مستوى العالم (شكل ١) تلك الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسي والتي تودي بحياة ما يقرب من خمسة ملايين شخص كل عام. وفي مقدمة هذه الأمراض بأتى مرض الدرن الذي عاد إلى الظهور مؤخرًا، كما يحتل مرض الحصباء Rougeole وأمراض المكوّرة الرئوية pneumococcus مكانة مهمة بين الأمراض شائعة الخطورة. أما أمراض الإسهال والدوسنتاريا - والتي تؤدي إلى وفاة ما بين ثلاثة ملايين وأربعة ملايين شخص كل عام - فإنها لا تلقى أي اهتمام بتمشى وأهميتها على الصحة العامة، حيث تظل الإصابة بالفيروسات الدائرية(١) Rotavirus وبأمراض كمرض الشيغلة Shigella والسالمونيلا Salmonella، وبأمراض العصبة القولونية والكوليرا والتيفود، تمثل مشكلات كبرى على الصحة العامة في العديد من البلدان. أما مرض الملاريا فإنه يودي بحياة ما بين

<sup>(</sup>٤) فيروسات دائرية نسبة إلى شكلها الدائرى. (المراجع)

مليونين وثلاثة ملايين شخص كل عام معظمهم من الأطفال الصغار. وأخيرًا، يقف الإيدز كعامل رئيسى ومنزايد وراء وقوع الكثير من حالات الوفاة، وترشح التوقعات الحالية – في ظل انعدام إجراءات الوفاية الكافية في المناطق الأكثر تأثرًا بهذا الوباء – فيروس HVI ليكون في المستقبل العامل الأول وراء الوفيات التي تنتج عن الإصابة بأحد الأمراض المعدية. وختامًا لهذه المقدمة، يجب أن نذكر أننا غالبًا ما نغفل أن ٢١٦ من الأمراض السرطانية يكون مصدرها أحد الأمراض المعدية، وهو أمر يفتح المجال لاتباع طرق فعالة ومهمة للوفاية.

%	الوفيات × ١٠٠٠	الأمــــراض	
٣٠,٣٩	77.0	الإيدز Sida	-
19,97	١٤٩٨	الدرن Tuberculose	-
۱٤,٧٦	111.	الملاريا Paludisme	-
۱٤,٦٣	11	المكورة الرئوية Pneumocoque	-
٧,٩٨	٦٠٠	الشيغلة Shigella	-
٦,٦٥	٥.,	ETEC	-
۲,۱۳	17.	VRS	-
1,99	10.	البلهارسيا Schistosomiase	-
۰,٥٦	٤٢	داء اللشمانيات Leishmaniose	-
۰,٥٣	٤٠	داء المثقبيات Trypanosomiase	-
٠,٢٣	۱٧	داء شاغاس	-
۰,۲۰	١٥	الدنك Dengue	-
۰,۰۳	۲	الجذام Lèpre	-
1,	V019	الإجمالـــــى	

شكل رقم (١) عدد الوفيات الناتجة عن الإصابة بالأمراض المعدية مع انعدام وجود لقاح فعال

# الأمراض المعدية هى التى مثلت على مدار العصور السبب الأول لحدوث الوفيات فى العالم

الطاعون، الكوليرا، السيفلس، الصرع، الدرن، الجدرى، الدفتريا، الإنفلونزا: كم من هذه الأمراض الوبائية قد نجح فى التحكم فى إيقاع التاريخ بعد أن استقرت فى ضمير الإنسان كإحدى المخاوف التى توارثها عبر العصور والتى غالبًا ما تحكمت فى ضبط رجاحة سلوكه أمام خطر ظهورها من جديد وما قد تشكله من تهديدات عليه؟!

إن جزءًا من تاريخنا – وهو نصف قرن فوق عادىً بل قريب من حد الإعجاز – قد شهد وسجل بالوقائع قيام المفاهيم الكبرى والاكتشافات العظيمة التى أدت إلى فهم ووقاية وعلاج أهم الأمراض المعدية.

وبدلاً من أن نسترسل كثيرًا في هذا الشأن، سنقوم بتقديم عرض يبرز بقوة أهمية التقدم الذي تم إحرازه في نلك الفترة التي توصل الإنسان خلالها إلى ابتكار علم المميكروبيولوجي وعلم الأمراض المعدية والطفيلية. وعلينا ألا نغفل – ونحن بصدد هذا الحديث – ما قام به طبيب من الريف في أو اخر القرن الثامن عشر يُدعى جنير Jenner، والذي توصل بفضل عبقريته وحسه العالى في الملاحظة إلى وضع قانون أو مبدأ للوقاية من مرض الجدرى، وذلك حينما لجأ – دون أن يعلم – إلى استخدام فيروس بقرى مستضعف بطبيعته عند الإنسان. وقد حمل هذا القانون أو المبدأ اسم: التطعيم.

### ١٨٩٠ - ١٩٤٠: نصف قرن فوق عادي

هذا هو أهم ما تم خلال تلك الفترة:

اكتشاف "باستير" ومدرسته لسبب عدوى الأمراض، ونتائجها: الصحة،
 التطهير، التلقيح. وقد توج عمل باستير بالتوصل إلى لقاح ضد مرض الصرع.

- قيام "كوك" Coch بوضع مبادئ تمييز البكتيريا المسببة للأمراض، وكيفية عزلها وزراعتها. وقد توجت مجهوداته باكتشاف عُصية الدرن، كما قام كوك بوضع سلملة من الاستنتاجات تحمل اسمه وترشد الباحث للتعرف على علاقة السببية بين عوامل العدوى والمرض.
- اعتراف "متكنيكوف" Metchnikoff و "بورديه" Ehrlich) و "بورديه" Bordet، و "بورديه" Berdet، و "بورديم" Behring بوجود جهاز مناعي يقاوم الإصابة بالمرض.
- توصل "رامون" Ramon و"كالميت" Calmette و"جيرين" Guérin إلى الجيل الأول من اللقاحات (الدفتيريا، والمتيانوس، والــ ب س ج [BCG]).
- اكتشاف "لافيران" Laveran لأسباب الأمراض الطفيلية والمنمثل في الوصول
   إلى البلاز موديوم Plasmodium المسئولة عن داء الملارياء وتمكن "تيكول"
   Nicolle من التوصل إلى طرق انتقال بعض الأمراض المعدية من خلال
   الحشرات الناقلة للعدوى.
- اكتشاف "دو ماجك" Domagk لعقار السلفا، و"فلمنج" Fleming لعقار البنسيلين.
- توصل "كاريل" CARELL لمبدأ زراعة الخلايا الذي سيسمح باكتشاف وزراعة
   الفد و سات.

### ١٩٤٠ - ١٩٧٠: الوهم الكبير

استنادًا على هذه الاكتشافات الرائدة، تم بذل جهود كبيرة خلال الثلاثين سنة التالية كان من شأنها تحقيق انخفاض هائل في نسبة الأمراض والوفيات الناجمة عن الإصابة بالأمراض المعدية، مما إدى إلى ارتفاع متوسط عمر الإنسان وتحسن نوعية الحياة التي يعيشها.

ويمكن تلخيص هذه الجهود في أربعة عناصر رئيسية:

- تحسن تقنيات التشخيص الميكروبيولوجي.
- اكتشاف عائلات جديدة من المضادات الحيوبة، والتوصيل إلى مضادات طفيليات، واستخدام واسع لوسائل مكافحة ناقلات العدوى.

- التوصل إلى الجيل الثانى من اللقاحات (السعال الديكي وشال الأطفال) ووضع
   الجداول الزمنية الخاصة بكل تطعيم.
- ظهور تخصص جدید ناتج عن عام المیکروبیواوجی ان یکف عن قلب
   موازین حیاتنا الیومیة: بیولوجیا الجزیئات والتطور الهائل فی عام المناعة.

وقد أدى التطور الذى لحق بعلم الأوبئة والصحة العامة والطب الوقائي، والاعتراف بها كطرق وضوابط منهجية كبرى، إلى الوصول إلى مفاهيم تقوم على مجابهة الأمراض المعدية والسيطرة عليها. وإذا ما كان يتعين علينا اختيار رمز يميز تلك المرحلة، فإنه يكون بالطبع سوى القضاء على مرض الجدرى في العالم كله والتي أعلنت رسميًّا في عام ١٩٧٢.

لقد أدت حملة التطعيم العالمية التى قامت بها منظمة الصحة العالمية منذ عام ١٩٦٠ إلى تمكن الإنسان لأول مرة من القضاء على أحد أهم الأمراض المعدية، وذلك في غياب عائل حيواني للفيروس. أما إذا كان يتعين اختيار شعار يعبر عن التقاول المفرط الذى اتسمت به تلك المرحلة، فليس أفضل من هذه الكلمات التي ألقاها ألكسندر فلمنج – مكتشف البنسلين – في أحد المؤتمرات: "منذ خمسة وعشرين عامًا، كانت الميكروبات التي يمكن تحرير جسم الإنسان منها قليلة المغاية، وبيقى الآن بعض منها يمثل لنا بعض الصعوبة... لكنها سنقهر جميعًا قبل عام ٢٠٠٠.

# • ١٩٧ - ؟: الخروج من الوهم الكبير

الميكروبات لديها مقاومة كبيرة!

أصبحت البكتيريا تبدى مقاومة بل مقاومات عديدة للمضادات الحيوية بما تختاره لنفسها من طفرات أو تغيير في أوضاع جينات المقاومة.

وهذا الأمر يرتبط - بشكل أساسى - بعوامل عديدة مثل الاستخدام غير المنضبط للمضادات الحيوية في مجال تربية الماشية، والاستخدام غير

المحكوم للمضادات الحيوية في مجال الطب البشرى، خاصة في المستشفيات، والمتابعة السيئة للعلاج بالمضادات الحيوية (الدرن في الدول النامية أو في مناطق " الفقر الجديد " في دول أوروبا وأمريكا الشمالية)، وأخيرًا عدم التوصل إلى اكتشاف عائلات جديدة من المضادات الحيوية منذ عشرين عامًا.

يضاف إلى ذلك أن الفطريات والخمائر التى تسبب إصابات خطيرة المرضى الذين يعانون من ضعف أو انهيار الجهاز المناعى لا تلقى سوى أنواع قليلة جدًّا من العلاج الذى يجمع بين الفعالية وقدرة المريض على تحمله. كذلك الأمر بالنسبة الفيروسات التى لم يتم التوصل لمجابهتها إلا لعدد محدود من الجزيئات الفعالة المضادة الفيروسات والتى تقل نسبة سميتها، حيث تظهر الفيروسات أنواعًا لا حصر لها من المقاومة (على سبيل المثال، مقاومة فيروس VIH للعلاج الثلاثي).

وتظهر الطفيليات، أو أصحت تظهر، مقاومة للعديد من الأدوية (الملاريا التي تقاوم الكاوروكين)، كما أن الحشرات التي تنقل عدوى الأمراض الطفيلية أصبحت أكثر مقاومة للمبيدات (مقاومة بعوضة الإنفيل الأنثى، التي تنقل طفيل مرض الملاريا، لمادة الدد.ت DDT).

لذلك، تبقى الأمراض المعدية والطفيلية سائدة بدرجة كبيرة في الدول النامية. كما تظهر بعض الأمراض المعدية الجديدة، أو تعاود الظهور بشكل دائم، داخل كل من البلاد النامية والدول الصناعية الكبرى (انظر الشكل رقم).

المرض	الأحياء المجهرية	السنة
الطفح الظاهر، التهاب المفاصل	الفيروسات الصغيرة Parvovirus) B19)	1940
الحمى النزفية داء الفيالقة	فيروس الإيبولا (Virus Ebola) اللجيونيلا (Legionella pneumophila)	1977
الصدمة السمية	العنقو بيات (Staphylocoque)	1981
SHU	الإشريكية القولونية 0157 (Escherichia coli 0157)	
داء لايم	بورلیه بورجدورفیری (Borrelia burgdorferi)	7481
الإيدز التهاب المعدة / القرحة	فيروس نقص المناعة المكتسبة VIH الملوية البوابية (Helicobacter pylori)	ነ ዓለም
مرض الوردية	HHV6	١٩٨٨
الالتهاب الكبدى	VHC (فيروس الالتهاب الكبدى C)	1949
الكولير ا مرض مخالب القطة	الضمة الهيضية Vibrio cholerea) 0139 البرتونيلة (Bartonella henselae)	1997
مرض كابوسي	HHV8	1990
مرض وايبل	Tropherima whipplei	1997

شكل (٢) أمثلة للأحياء المجهرية Micro - organismes شكل (٢) أمثلة للأحياء المحدية المعروفة منذ ١٩٧٥

وأخيرًا، ماذا نعنى بأمراض معدية ناشئة ؟ إن كلمة نشوء أو ظهور تحوى ضمن معناها ثلاثة مفاهيم غالبًا ما تختلط معًا:

أمراض ناشئة، وتعنى حرفيًا الأمراض المعدية الثقليدية والتي أصبحت نادرة،
 وأيضًا الأمراض المعدية الجديدة بالفعل والتي كانت الأحياء المجهرية المسببة

- لها غير معلومة من قبل، وقد تفجر ظهورها بسبب العديد من الظروف الاجتماعية والاقتصادية والبيئية والباثولوجية الجديدة (الإيبولا، ليجيونيلا، HHV8 ،VHC ،VIH ... [لخ).
- الأمراض المعدية العائدة للظهور، وتعنى الأمراض المعدية التقليدية التى يعود انتشارها أو ظهورها بسبب بعض الظروف الاقتصادية والاجتماعية والباتؤلوجية والتكنولوجية الجديدة، غير أن هذا الظهور غالبًا ما يكون بشكل مختلف وأكثر ضعراوة بسبب الأحياء المجهورية التى تكون أشد مقاومة بل متعددة المقاومة لكل مضادات الإصابة (حالة مرض الدرن).
- الأمراض المعدية المشكوك أو غير المشكوك في أسبابها والذي لم يتم تحديد العامل المسبب للإصابة بها. أما عملية "الظهور" في تلك الأمراض فقد أمكن الاعتراف مؤخرًا بالسبب وراء الإصابة بها، وذلك بفضل تقدم وسائل التشخيص (الهيليكوباكتر بيلوري، البرتونيلة، HHV8، تروفيريما وايبلي).

# الأمراض المعدية ظهرت في كل العصور ولن تكف عن الظهور

غالبًا ما صاحبت هذه الأمراض مآسى الإنسانية أو كبرى الطفرات الاجتماعية. وهو حال وباء الطاعون الأسود الذى وقع فى العصور الوسطى والذى غالبًا ما كان مرتبطًا بارتفاع نسبة المستودع الفأرى لعصية الطاعون داخل المدن الكبرى الناشئة آنذاك. كما هو حال الأويئة الأخرى، كمرض السيفلس الذى انتشر فى عصر النهضة ولحق بالجيوش العائدة من الحروب مع إيطاليا، ومرض الكوليرا الذى صاحب الفتوحات الكبرى ولحق بالجيوش العائدة عبر الطرق البحرية، انتنقل عصية الكوليرا من خزانها الأصلى فى شبه القارة الهندية، ومرض الدرن الذى ظهر فى القرن التاسع عشر وأودى بحياة أغلب عمال الثورة الصناعية. ومرض الإنفاونزا الإسبانية الذى ظهر فى بداية القرن العشيرين، مع عام ١٩١٨، وأدى إلى وفاة ٢٤ مليون شخص

فى بضعة أشهر (وهو ما يعادل أربعة أضعاف القتلى المدنيين والعسكريين فى الحرب العالمية الأولى). وقد استمر انتشار مرض الجدرى حتى تم القضاء عليه كلية عام ١٩٧٢ بفضل اللقاح المضاد له، وهو الأمر الذى أدى، كما ذكرنا، إلى إجراء أول تجارب الوقاية عن طريق مضادات العدوى (التجدير ثم التطعيم الذى قام به جنير). وهناك أخيرًا مرض الإيدز الذى ظهر مع نهاية القرن العشرين.

# لماذا سيظل هناك دائمًا أمراض معدية؟

إن الأحياء المجهرية تغوق البشر بمراحل من ناحية العدد والقدرة على التنوع الجينى. فالبكتيريا لديها قدرة غير عادية – عن طريق الطفرات التى تحدث لها أو الانتقال الأفقى للجينات – على النكيف مع بيئتها خاصة إذا كانت بيئة حيوانية أو بشرية. فمنذ بضع عشرات الآلاف من السنين فقط، بلغ تعداد السكان من البشر رقمًا كافيًا أو مناسبًا لكى نتمكن الجرائيم المسببة للأمراض من مهاجمة الأشخاص والانتقال فيما بينهم التزداد وتتتوع أعدادها لجرائيم التى تعيش على مسطح الأرض، وهذا الأمر يقودنا إلى أن نؤكذ، على مستوى التعلور، على أن الأمراض المعدية والطفيلية ليست إلا في طور الدية! فدائمًا سيظل هناك نوع من الجراثيم يحقق التكيف مع وضع ما، على سبيل المثال اللسترية المستوحدة وقدرتها على التكيف مع منظومة التبريد.

## الإنسان هو المسئول الأول عن ظهور الأمراض المعدية

إن الزيادة المسريعة في عدد سكان الأرض، خاصة في الدول النامية، تنذر بوضع خطير فيما يتعلق بانتشار الأمراض المعدية، وذلك يسبب تزايد المستودع الكامن للأمراض وسهولة انتقالها تحت وطأة الفقر، وتردى الأوضاع الصحية، وسوء التغذية، وضعف الوقاية، وسوء استخدام الأدوية الذي يؤدى إلى زيادة مقاومة مضادات الأمراض.

كما أن زيادة الانتقال والرحلات عبر القارات نمثل عاملاً يهدد عملية محاصرة الأمراض السائدة داخل المناطق الاستوائية مثل أمراض الإسهال والدنك والملابا.

وقد أدت التغيرات البيئية في بعض مناطق الأرض والتي نجمت عما قام به الجنس البشرى من توسعات إلى خلق ظروف لم تكن موجودة من قبل جعلت الجراثيم تنتقل للإنسان بواسطة الحيوانات أو ناقلات عدوى الأمراض التي نتقل له الجراثيم التي تحملها غالبًا هذه الكائنات دون أن تصييها بأى ضرر. ونادرًا ما تسبب نلك الجراثيم الأمراض للجنس البشرى بشكل خاص، ولكن الوضع، إذا حدث ذلك، يكون مأساويًّا: فيروس الإبيولا، ۱۷۱۴، بورلية بورجدرفيرى. وبطريقة مشابهة، فإن بعض الأعمال الكبرى يمكنها أن تؤدى إلى تعديل وتحفيز دورة نمو بعض الأحياء المجهرية. وهو ما حدث عند بناء السد العالى في صعيد مصر حيث أدى بناؤه إلى زيادة حجم المياه الراكدة بشكل هائل مما نتج عنه ازدياد حجم الإصابة بطفيل خطير في هذه المنطقة الحروب والمجاعات ونزوح أعداد هائلة من السكان وإقامة مخيمات للاجئين، في حدوث الأربئة المأساوية (الكوليرا والدوسنتاريا في رواندا وبوروندى).

كما أن عددًا من الأمراض المعدية التى أخذت فى الظهور يبدو مرتبطًا فى الواقع بالأمراض الناجمة عن الثقدم البشرى، مما يشير إلى أن التقدم والتخلف مما يؤديان إلى انتشار الأمراض المعدية. كما أن هذا الأمريشير أيضاً إلى قدرة تلك الأحياء الممبية للأمراض على التكيف بشكل يفوق العادة. وهذا الأمر ينطبق بشكل خاص على ثلاثة أنماط من الأمراض التي

تعنينا بشكل كبير: وهى الأمراض المرتبطة بالغذاء، وبعض أمراض الجهاز التنفسي، والأمراض التي يكون مصدرها المستثنفي.

١- إن عملية التصنيع التي تمر بها الحلقة الغذائية تفتح الفرصة أمام بعض مسببات الأمر اص لمهاجمة الإنسان الذي لم تكن لتهاجمه أبدًا في ظل ظروف أخرى. ويتعين علينا أن نذكر في هذا الشأن أن عدد حالات الإصابة بالتسمم الغذائي قد انخفض بشكل ملحوظ خلال الأعوام الأخيرة، وذلك بفضل تطبيق منظومة التبريد على كل مراحل عملية تصنيع الغذاء، بدءًا بمرحلة الإنتاج وحتى مرحلة التوزيع. وهنا أيضًا يتعين علينا أن نذكر أنه يجب علينا، كمستهلكين، أن نشارك في الحفاظ على صرامة تطبيق تلك المبادئ. غير أن هذا المفهوم الجديد في التصنيع قد سجل إخفاقًا في بعض الحالات، مما استتبع فتح المجال -بشكل يصعب غالبًا التكهن به - أمام بعض الأحياء المجهرية للظهور. وهذا هو الحال بالنسبة لمخاطر الإصابة بالسلامونيلا أو ببعض الأنماط المصلية لفيروس الإنفلونزا والمصاحبة للزيادة المطردة في تربية الدواجن. كما هو الحال أيضًا بالنسبة للإصابة باللستيرية Listeria monocytogènes أو اليرسنية Yersinia enterocolitica حيث تمثلك هذه الجراثيم القدرة على التعايش، بل والتكاثر ببطء في درجة حرارة منخفضة، وهو ما يعنى قدرتها على "خداع" منظومة التبريد.

من ناحية أخرى، تفتح عملية تصنيع الأغذية أمام بعض الجرائيم، مثل الإشريكية القولونية المسببة للنزيف المعوى ECEH 0157، مجالاً للنمو داخل اللحوم المفرية التي تستخدم بشكل خاص في تصنيع الهامبورجر والذي تؤدى نسبة توزيعه العالبة إلى إمكانية إصابة عدد كبير من الأشخاص بثلك الأمراض. ومن المفترض، في كل تلك الحالات، أن تؤدى كل من الرقابة على المنتجات والمتابعة الصارمة لها، وتطبيق منظومة التبريد، إلى التحكم

فى ثلك المخاطر. ويتعين على المستهلك، الذى يتم تحذيره وتوعيته بكل ثلك المخاطر، أن يشارك فى عملية التحكم هذه بشيء من الوعى والعقلانية.

مشكلة مرض الالتهاب الإسفنجى المخ عند الأبقار وما تشكله من مخاطر الانتقال إلى الإنسان (والتي لم يتم بعد تحديدها وحصرها بدقة) في شكل إكلينيكي جديد امرض "كروتزفلت - جاكوب"، تمثل جزءًا من تلك الإشكالية، حتى وإن كان العامل المحتمل المسبب لها - وهو البريون (٥)- ليس عاملاً معديًا تقليديًّا.

۲- بعض أمراض الجهاز التنفسى ترتبط، هي الأخرى، بفكرة التقدم الذى وصل إليه الإنسان: وهو حال الإصابة بمرض الالتهاب الرئوى الفيالقى، أو بداء الفيلقيات، واللذان غالبًا ما نجدهما مرتبطين بأنظمة تكييف الهواء وبدوائر توزيع المياه، حيث تتمو هذه الجرائيم بطريقة التعايش داخل الأمييا الموجودة في دوائر المياه غير الصحية مثل "الشوكميية Acanthamoeba و"الهارتمانيلا" Hartmanella. وتدخل تلك الجرائيم في البخار الذي يستتشقه الإنسان، ثم تتظل البلاعم(١) (Macrophages) الرئوية حيث تجد نفسها في بيئة مشابهة لبيئة الأميبا، وتؤدى في النهاية إلى إصابة الإنسان بالتهاب رئوى شديد.

٣- العدوى التي يكون مصدرها المستشفى: في كل علم، يصاب أكثر من سنمائة ألف فرنسي بعدوى أمراض عديدة أثناء فترة إقامتهم في المستشفيات. وبالرغم من أن أغلب هذه الأمراض يكون حميذا بشكل نسبي إلا أنها تمثل مشكلة بالغة الخطورة على الصحة العامة، ذلك لأن الحالات الأشد ضراوة من هذه الأمراض تتسبب في وفاة عدة آلاف من المرضي كل عام.

<sup>(</sup>ه) البريون Protein Infections Particle" أى "جمسيم البروتين المسبب للأمراض". (المنزجمة)

<sup>(</sup>١) البلاعم نوع من الخلايا تختص بابتلاع وهضم الأجسام الغريبة (المراجع)

ويمكننا أن نحدد بعض عوامل الخطر التي تؤدى للإصابة بنلك الأمراض داخل المستشفيات: أو لا أ العاملون بالجهاز الطبي وكذلك العاملون بالمهن المرتبطة بالعملية الطبية – حيث يتعين توعيتهم بشكل دائم ومنظم بالمهن المرتبطة بالعملية الطبية – حيث يتعين توعيتهم بشكل دائم ومنظم مع الاحترام الصارم لأسس الصحة والنظافة داخل المستشفيات (وتلك هي المعادلة الصعبة التي يصعب معها إيجاد توازن بين حجم الرعاية المطلوبة وعدد الأشخاص الأكفاء الذين يمكنهم القيام بتلك الرعاية). ثانياً، يعتبر المريض نفسه "بيئة" معقدة مستعدة لاستقبال عدوى داخلية المنشأ عن طريق النبت الجرثومي الخاص به. أما الإصابات خارجية المنشأ فهي أمر وارد حدوثه بالطبع بسبب التركيبة المعقدة (البشرية والفنية) داخل المستشفيات لرق الأداء، وجود مرضي آخرين حاملين للعدوى، الزيارات). وإضافة إلى تلك العوامل، توجد عوامل أخرى تزيد الأمر خطورة تتمثل في نوعية الخدمة التي تقدم (الإفاقة والعناية المركزة، والجراحة، والحروق الكبيرة، وقهم أمراض الدم، وقسم الأورام)، ومذة إقامة المريض داخل المستشفى، ووجود مرضي آخرين داخل وحدة الرعاية نفسها.

وبتعين فى نهاية الأمر الإشارة إلى أن الاستخدام غير المنضبط المصادات الحيوية يؤدى إلى حدوث المقاومة وأحيانا تكون تلك المقاومة متعددة بحيث تشكل لبكتيريا المستشفيات ضمانًا لتعايشها داخل بيئة تخضع لتأثير انتقائى بالغ الأهمية للمضاد الحيوى.

وقد تم بذل جهود مصنية للوقاية خلال الأعوام الأخيرة، والفضل يرجع بشكل خاص لمجالس مكافحة عدوى المستشفيات (CLIN)، غير أنه يستظرم القيام بجهود أكبر في هذا المجال الذي يعد شديد الحساسية. والن كان الوصول إلى مرحلة انعدام عوامل الخطر في هذا الشأن أمرًا مستهدفًا، إلا أنه يصعب تحقيقه على اعتبار النركيبة بالغة التعقيد المشكلة.

الإرهاب البيولوجي.. هل هو فرصة إضافية لظهـور عوامـل الإصـابة بالأمراض؟

يُعد فيروس الجدرى، وفيروسات الحميات النزفية، وعصية الفحم، والبوتولين (التسمم الوشيقي)، من الأسلحة التي يقع عليها اختيار الدول التي تمثلك برنامجًا للأسلحة البيولوجية (وعددها إحدى عشرة دولة عند بداية التسعينيات)، وكذلك اختيار الجماعات الإرهابية، فلم يعد الأمر نوعًا من الخيال العلمي.

فما الذى آلت إليه الكميات الضخمة من مخزون الأسلحة البيولوجية التي كان يمتلكها الاتحاد السوفييتي السابق؟ وهل توقف العراق بالفعل عن برامجه تحت ضغط الحلفاء ومنظمة الصحة العالمية ؟ وما الدولة، أو المماعة الإرهابية، التي ستكون أول من يخاطر باستخدام "سلاح الفقراء النووي" ؟

هناك حالتان تبعثان على القلق الذي يتعين أن يسترعى اهتمامنا وتأهبنا لمثل هذا الخطر الحقيقي:

- ١٩٩٥: تم الكشف عن أن الجماعة الدينية اليابانية المتطرفة "أوم شنريكيو" والتى كانت قد أطلقت غاز سارين Sarin دلخل مترو طوكيو تمثلك ترسانة من أدوات المزارع الجرثومية مثل البوتولين Toxine من الطائرات الاستكثافية المزودة بأجهزة الرش. وقد اعترف بغض أعضاء هذه الجماعة بأنهم ذهبوا إلى زائير في عام ١٩٩٧ للحصول على عينات من فيروس الإيبولا.
- ١٩٩٧: قامت جماعة "راجنشى" Rajneeshee الأمريكية المنطرفة بتلويث السلاطات في العديد من مطاعم بلاة صغيرة في ولاية أوريجون بسبعض عينات من السلامونيلا Salmonella وذلك بهدف التسأثير على نتسائج

الانتخابات المحليـة. والنتيجـة: حصــر ٧٥١ حالــة مصــابة بــداء السلامونيلات، ومن المؤكد أن العدد الحقيقي يفوق هذا الرقم بكثير.

إن الاعتراف بوجود المشكلة يُعد شيئًا ومحاولة إيجاد إجابة وقائية فعالة لها يُعد شيئًا آخر...

### آمال المستقبل

قبل كل شيء، يتعين علينا ألا نخرج في البحث عن الحلول خارج مثلث "البحث والتعليم والتنظيم". كما أنه يجب علينا بذل جهود جماعية واسعة قبل أن نصبح مجيرين على فعل ذلك. كما يجب توجيه الاهتمام للدول النامية التي هي أكثر من يعاني من الأمراض المعدية.

# ١ - التشخيص

إن التقدم المذهل الذى وصلت إليه علوم المجين وعلم بيولوجيا الجزيئات سيكون له الفضل في تحسين طرق التشخيص، وذلك بإعطاء مكانة أكبر لتقنيات الجزيئات. وهذا الأمر سوف يخدم بشكل فعال عملية المتابعة الميكروبيولوجية، والسماح بالتحقق السريع من الأحياء المجهرية الجديدة أو التي تتخذ وسائل جديدة لمقاومة مضادات الإصابة. ومن بين هذه الأدوات والوسائل المستحدثة ما نطلق عليه "البوصة الايولوجية" (Biopuces وهي المكافئ البيولوجية للوصة الإلكترونية، حيث تسمح - داخل نظام متكامل واحد - من إدارة كم لا حصر له من المعلومات.

ومن ناحية أخرى، يفترض أن تسمح عملية المعرفة المنزايدة للأمس الجينية والجزيئية الخاصة بمدى حساسية أو مقاومة الإنسان ليعض الأمراض المعدية ومضاعفاتها، مثل الصدمة السمية الجرثومية، بأن تدخل البشرية عصر الطب الجزيئي الوقائي كما حدث بالفعل في أمراض أخرى.

# ۲- الفسيولوجيا المرضية Physiopathologie

لن يتم إحراز تقدم حقيقى فى مجال السيطرة على الأمراض المعدية دون فهم النظم الخاصة بالجزيئات والخلايا المرتبطة بنشاط الأحياء المجهرية داخل الأنسجة (وهو ما نسميه الفسيولوجيا المرضية)، وعمليات الاستجابة المناعبة للشخص المصاب سواء أكانت طبيعية أو نوعية.

وبغضل بيولوجيا الجزيئات والخلايا، وتطور أنماط حيوانات التجارب التي أصبحت فائقة النقدم، نمكنت هذه المناهج في الوقت الأخير من إحراز تقدم هائل، ومن المنتظر أن تتم تطبيقات سريعة فيما يتعلق بتطور جزيئات تقدم هائل، ومن المنتكرة المفهوم، وفي الوقع، فإن التعرف على العوامل الرئيسية المسببة للأمراض يسمح بالتوصل إلى مفهوم الجزيئات "الذكية" التي تمنع التصاق الأحياء المجهرية بالأنسجة، أو اختراقها للخلايا والأنسجة وقوم ها داخل الجسم الحي، أو تعطل قدرتها على إحداث التهابات مدمرة بل وقدرتها على إخداث التهابات مدمرة بل تسمح المعرفة الدقيقة للعوامل المسئولة عن التفاعلات بين الجرائيم والخلايا بالتوصل لمفهوم منطقى عن لقاحات جديدة توقف هذه التفاعلات وتبطل بالتلى عمليات ظهور العلامات التي تؤدى إلى أعراض المحدى.

## ٣- نحو تجديد البحث عن وسائل جديدة مضادة لعدوى الأمراض

لقد تحدثنا من قبل عن إسهام علم وظائف الأعضاء وعلم الأمراض في تطور الجزيئات المبتكرة المضادة لعدوى الأمراض. لكن البحث عن وسائل تقليدية مضادة لعدوى الأمراض، أى البحث عن جزيئات كفيلة فى الأساس بقتل الأحياء المجهرية دونما الاهتمام بمقدرتها على إحداث المرض، يخضع هو الآخر لتغييرات جذرية سواء على مستوى التنظيم الهيكلى أو على مستوى إستراتيجيات البحث التى أصبحت أكثر ارتكازًا على مبدأ المعايشة الوثيقة بين الجناح الأكاديمي والمصانع الكبرى وشبكة من الشركات الصغيرة التي تقدم ابتكارات في مجال التكنولوجيا البيولوجية.

ويتم التوصل لهذه الجزيئات الجديدة بفضل الاستفادة من معرفة مجين العناصر المسببة للأمراض، وعلوم المجين وعلوم البروتينات، والبيولوجيا المعلوماتية، ودمج كل تلك الاتجاهات مع البيولوجيا الجزيئية والهيكلية والكيمياء التوليفية. لكن هذا الأمر بحتاج إلى الاستثمارات المالية بقدر الحاجة إلى الجهود الفكرية حيث يتعين اللجوء لأنماط محددة للتوصل إلى الأهداف الجرثومية الجديدة والجزيئات التى تبطل نشاطها. ويتطلب هذا الأمر أيضاً تحديد نظم تسمح بالاستبعاد المبكر للجزيئات السمية المحتملة أو الذي تؤدى إلى حدوث نقاعلات مناعية مرضية. على سبيل المثال، بجب الثناء عملية التوصل إلى مضاد الفطور – استبعاد أى جزىء نتماثل تركيبته (متواليته) مع الإنتاج الكامن الجبين البشرى (وجوب معرفة ومقارنة مجين العامل المسبب للمرض و المجين البشرى).

# ٤- نحو تطوير التطعيم

يثبت التطعيم كل يوم فعاليته ومقدرته على التجدد. وإذا ما كان يتعين عرض مثالين، فإن الأول سيكون البرنامج الحالى للقضاء على مرض مثال الأطفال بتعاطى اللقاح الحى المثبط "سابين" Sabin عن طريق الفم، وذلك في إطار برنامج التطعيمات الموسع (PEV) الذي تقوم به منظمة الصحة الحالمية، وقد جاء إجمالى عدد الحالات المسجلة العام الماضي أقل من ثلاثين

ألف حالة، حيث تم القضاء على المرض فى الوقت الحالى فى كل من أوروبا وأستراليا وشمال وجنوب أمريكا. ومن المفترض أن يتم القضاء نهائيًّا على المرض خلال أربعة أعوام، وهو الأمر الذى لو تم تحقيقه فعليًّا فسيصبح له النجاح العظيم نفسه الذى شهده القضاء على مرض الجدرى.

أما المثال الثانى فسيكون التطعيم ضد المستدمية النزلية influenzae (النمط الأصلى ب)، والذى يُعد السبب الأول في حدوث الالتهاب السحائي عند الأطفال حديثي الولادة، وفي حدوث مضاعفات الجهاز العصبي والتخلف العقلي المكتسب عند الأطفال الرضع في مناطقنا. ويسمح توافر لقاح يتكون من السكريات المكونة لكبسولة هذا الفيروس، متحدة مع أحد البروتينات الحاملة (مصل الالتهاب السحاري Polyosidique المركب)، ليس فقط بالوقاية من هذا المرض المفاجئ، ولكن أيضًا بتقليل حجم حاملي هذا المرض عن طريق المرض، مما يفتح المجال لإمكانية القضاء على هذا المرض عن طريق التطعيم.

ومن المنوقع – على المدى غير البعيد – أن يتم التوصل للقاحات جديدة ضد عدد من أمراض الجهاز التنفسي (المكورة الرئوية، والفيروس التنفسي المخلوى) وضد أهم الأحياء المجهرية المسببة لأمراض الإسهال (الكوليرا، والدوسنتريا العصوية، والفيروسات الدائرية Rotavirus، والإشريكية القولونية المسببة للتسمم المعوى والأمراض المعوية). أما على المدى الأبعد، فإن الأبحاث الحالية تفتح الآفاق أمام تطوير لقاحات ضد مرض الدرن (لتحل مسألة عدم كفاية فعالية الله الـ بي. مي. جي BCG)، ومرض الملاريا، والإصابة بفيروس VIH وفيروس الالتهاب الكبدى س

# دو التوسع في الاعتراف بدور عوامل الإصابة بالعدوى في مجال الأمراض

إن الاعتراف بمشاركة هذه العوامل في حدوث الالتهابات والسرطان ليسمح بالوصول في المستقبل لإستراتيجيات علاجية وتطعيمية. ولعرض القليل من الأمثلة، سنكتفي بالإشارة إلى أن بعض هذه العوامل متهمة بالتسبب في بعض الأمراض المزمنة. ولقد تم بالفعل إثبات دور الملوية البوابية Helicobacter Pylori في حدوث التهاب المعدة المزمن وقرحة المعدة. وهذا هو الاتهام الموجه للمنتثرة الرئوية Chlamydia pneumoniae في لعب الدور نفسه بالنسبة للأشكال الخطيرة لمرض تصلب الشرابين وأيضا دور المنتثرة والمقطورة الرئوية Mycoplasma pneumoniae في علاقتهما بمرض الربو

وعلاوة على ذلك، فإن حوالى 11% من الأورام السرطانية تكون مسبباتها الأمراض المعدية، ومن الممكن تقادى حدوث واحد ونصف مليون حالة وفاة سنويا تسببها هذه الأورام بمجرد الوقاية من تلك الأمراض المعدية وتشخيصها وعلاجها. وهذا الأمر ينطبق بشكل خاص على السرطانات والأورام اللمفاوية للمعدة التى تسببها الهيليكوباكتر بيلورى، وسرطانات الكبد التى يسببها فيروس الالتهاب الكبدى (ب) و(س)، وسرطانات عنق الرحم التي تسببها فيروسات بابوفا (HPV).

### تنمية وإقامة مفهوم شامل للصحة العامة في المستقبل

إن أكثر من ٩٠% من الأمراض المعدية تنتشر في الدول النامية، مما يعنى أن مسألة إحراز تقدم ملموس في السيطرة على نلك الأمراض لن تتأتى إلا بالتنمية والتعليم اللذين من شأنهما تحسين الصحة الفردية والجماعية

والوصول إلى النشر الشامل للتطعيم. كما أنه يمكننا أيضا تفادى وقوع الكثير من حالات الوفيات إذا ما تمكن مجموع سكان الأرض من الحصول على التطعيمات المتاحة (انظر الشكل ٣). وحتى إذا ما كان الوضع قد تحسن بصورة كبيرة خلال العقد الأخير في العديد من مناطق العالم - خاصة في جنوب أمريكا وآسيا - فإن الوضع مازال مقلقًا بل وتزداد خطورته في أفريقيا.

من هذا، يستلزم - على مسترى العالم كله - إقامة مفهوم شامل المصحة العامة في مجال الأمراض المعدية يرتكز على التعليم والبحث ويتضمن آليات تشخيص مبكر للأمراض الجديدة، وهو ما يعنى في كلمة واحدة المراقبة والمتابعة الدائمة المرتكزة على شبكة شاملة للمعلومات والتأهب بإجراءات واضحة للتدخل على أرض الواقع.

لقد غنت تكنولوجيا المعلومات الجديدة أمرًا لا يمكن الاستغناء عنه لنمو وتطور هذه المنظومة، وذلك لتجميع وإحصاء المعلومات التي يتم جمعها في مراكز مرجعية ومتابعة، خاصةً في مناطق انتشار الأوبئة. وتعتبر الشبكة العالمية لمعاهد باستير من النماذج الحية في هذا الشأن.

كما أن التنسيق الدولى يعتبر أمراً لا غنى عنه، بمشاركة السلطات القومية، ومنظمة الصحة العالمية والمنظمات غير الحكومية التي تلعب دوراً يزداد أهمية في الرقابة على الصحة العامة في المناطق التي تقيم فيها نشاطها. كل ذلك يستلزم تأهيل الأشخاص. فلنعمل على أن تتضاعف مدارس الصحة العامة وأن تتنوع وظائفها، ولنأمل في أن تصبح مجال جنب الشباب كل الدول كي تضم أفضل وأكثر المتحمسين من بينهم.

وعلينا ألا نغفل في النهاية أن مكافحة الأمراض المعدية والطفيلية تُعد أيضًا، وربما قبل كل شيء، أمرًا فرديًا. فالصحة الفردية، وتجنب الأمراض

التى يتم نقلها عن طريق الاتصال الجنسى تبقى قيمًا مهمة ينبغى عدم إغفالها مهما بلغ أمر التقدم العلمى على مستوى العلاج والتطعيم.

%	الوفيات ×	الأمـــــراض
	1	
71,00	1	- الألتهاب الكبدى Hépatite H) H)
۲۱,۸۰	۸۸۸	- الحصباء (Rougeole)
19,71	۸۰۰	- الفيروسة الدائرية (Rotavirus)
17,77	٥.,	- المستدمية النزلية (H.Influenza b)
10,07	٤١٠	- التيتانوس (Tétanos)
۸,٤٩	٤٤٦	- السعال الديكي (Coqueluche)
۲,۹٥	17.	- الكوليرا (Choléra)
۱٫۱۲	٥	- الدفتيريا (Diphtérie)
۰٫۰۷	٣	- الالتهاب المخى الياباني (Encéphalite japonaise)
٠,٠٥	۲	- شلل الأطفال (Poliomyélite)
1,	٤٠٧٤	الإجمالــــــى

شكل (٣) عدد الوفيات على مستوى العالم والناتج عن الإصابة بالأمراض المعدية بالرغم من توافر لقاحات مجدية

# السرطان<sup>(۷)</sup> بقلم موشى يانيف Moshe YANIV

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

#### المرض

يعتبر السرطان، مع الأسف، مرضاً شائعًا بين سكان العالم. ويمكن لأى فرد من بيننا أن يجد نفسه في مواجهة هذا المرض، والسسرطان هـو السبب الأول في حدوث الوفيات في فرنسا - بين الرجال والنساء الذين تقع أعمارهم بين الخامسة والثلاثين والرابعة والستين - متقدمًا بسذلك علـي أمراض القلب والأوعية. ويمثل السرطان، بالنسبة لبذه الشريحة من العمر، 53% من الوفيات بين النساء مقابل 13% بين الرجال. في حسين تتفسوق أمراض القلب والأوعية على السرطان في إحداث الوفيات لذى الأعمار التي تتعدى هذه الشريحة.

وبالرغم من خطورة سرطانات الأطفال، إلا أن عدد حالاتها - على المستوى الشامل لسكان فرنسا - يعتبر ضعيفًا نسبيًّا، حيث يبلغ سنويًّا ألسف ومائتى حالة تقريبا. ويعتبر السرطان، بشكل عام، مرضاً متأخرًا - سواء فى ظهوره أو فى نسبة إحداثه للوفيات - حيث يبدأ فى الظهور قرب الأربعين ثم تزداد نسبته بعد الخمسين عند الرجال بنسبة أكبر من النساء. وتبرز هذه المعطيات أهمية الدر اسات الوبائية فى معرفة وفهم هذا المرض.

<sup>(</sup>٧) نص المحاضرة رقم ٧٠ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٠ مارس ٢٠٠٠.

#### نمو وتكاثر الخلايا

تظهر الأورام فى الجسم فى منطقة محددة، غالبًا ما تكون محدودة فى بداية الأمر. بعد ذلك، تتكاثر الخلايا بشكل غير مقيد، وتتعرض الأنسجة السليمة لغزو الخلايا السرطانية أو ما يسمى بالنقائل métastases (<sup>()</sup> التسمير وتنتشر.

وتتداخل عملية انتشار الثانويات السرطانية مسع الوظائف الحيويسة للأعضاء وتحدث الوفاة. ولكى نفهم الغرق بين التكاثر غير المحكوم للخلايا المسرطانية والتكاثر المحكوم أو المقيد لخلايا الجسم السليمة، يتعين علينا الرجوع لمرحلة تكون الجنين، حيث يبدأ تكوين جسم بأكمله مسن خلية واحدة (البويضة الملقحة). وتتقسم هده الخلية الأصلية وتتكاثر عدة مرات لتؤدى إلى توالد عدد كبير من الخلايا التي تكون أعضاء الجسم، وبعد الميلاد، تستمر عملية النمو، ولكن بشكل أبطأ، حتى سن النصوج، حينسذ يكون الجسم قد وصل إلى حجمه النهائي بعد أن تكون كل أجهزته العاملة قد اكتملت، ويحتوى جسم الإنسان البالغ على ما يقرب من ألف مليار خلية. ولصمان عمل أجهزة الجسم بشكل متجانس، يتم تفعيل برامج خاصة بمهمة تكاثر الخلايا وتمايز ها بشكل بالغ الانصباط أثناء عملية النمو.

ولدى وصول الجسم لسن البلوغ، تستمر بعض الخلايا في التكاثر لتحل محل الخلايا الأخرى الموجودة بالفعل، والأمر هنا يتعلق بالتكاثر المبرمج كالذي يتم أثناء مرحلة النمو. في هذه الأثناء، ونتيجة لحادث عارض حكتخل أحد الفيروسات أو أحد العوامل السمية، أو حدوث طفرات تلقائية ليمكن أن يبدأ التكاثر غير المقيد لخلايا أحد الأعضاء. ويمكن لهذه الخلايا بعد ذلك أن تشذ عن نظام الجسم الصارم الانصباط وأن تستمر في التكاثر. وتبدأ

 <sup>(</sup>٨) الانتشار الثانوي Metastases: يطلق على الإصابات الناتجة عن وصول الخلايا المسرطانية
 إلى أعضاء الجسم الأخرى غير العضو الأصلي النابع منه السرطان. (المراجع)

عندند بعض الخلايا في اجتياح المناطق المجاورة، فتنتسر وتتوجه دحو أعضاء أخرى لتبقى بها، مسببة انتشار الأورام الثانوية ثم حدوث الوفاة. فما النظم المسئولة عن حدوث مثل هذا الاختلال في عمل الخلايا؟ لقد بدأت الأبحاث التي قام بها علماء الأحياء والأورام منذ ما يقرب من ثلاثين عامًا في إيجاد إجابات لهذا السؤال.

تحتوى البويضة الملقحة – وهى الخلية الأصلية للجسم بأكمله – على نفس كمية الدنا (DNA) (حمض ربيبوزى منسزوع الأكسجين والحامسل للمعلومات الجينية) التي تحتوى عليها كل خلايا الجسم أو الخلايا المتمايزة. وتتكون المادة الجينية الموجودة داخل أى خلية لإنسان بالغ نتيجة لما لا يقل عن ٣٤ عملية انقسام أو تكاثر (أجيال) بدءًا من البويضة الملقحة. ويتكون جزىء الدنا من شريط حلزوني مزدوج قائم على ترابط القواعد "أ" (أنسين Adénine) و" بس" (سيتوزين Cytosine) و" بس" (سيتوزين (Guanine) و" بس" (جاين وتتكامل القواعد بحيث ترتبط الأطراف (أ) بس (ت) واس) بس (ج) وتكتسب كل خلية وليدة - أثناء عملية الانقسام الخلوي بالخلوي الخلوية وليدة - أثناء عملية الأم وذلك بفضل تضاعف الدنا.

وتُعد عملية تضاعف أربعة مليارات قاعدة موجود في كل خلية مسن خلايا الجسم أمرًا شديد الدقة، غير أن نسبة دقته تبلغ ٩٩،٩٩٩٩ فق ط، حيث يمكن لبعض الأخطاء أن نقع أشاء عملية النسخ. وتوجد طرق لإصلاح تلك الأخطاء لكنها ليست فعالة بنسبة ١٠٠١%. ولو أنها كانت فعالسة بهسذه النسبة لبلغ تطور الكائنات الحية حالة جمود (بما في ذلك الجنس البشري). ويمكن أن نقع أخطاء ثلقائية أثناء تكاثر خلايا الجسم خلال عمليسة التجسدد اليومية. فإذا ما تصادف ووقعت بعض الأخطاء في الجينات التي تدخل فسي عملية التكاثر الخلوى أو في عملية إصلاح الدنا، فإن سوء عملها فسي هسذه الحالة قد يؤدي إلى حدوث سرطانات. وهكذا، فإننا مع الأسف نجد أن ظهور السرطانات عند الإنسان والحيوان مرتبط بعملية تطوره ونموه.

## علم السرطانات التجريبي

لقد حققت أبحاث السرطان تقدمًا كبيرًا خلال الثلاثين عامًا الأخبرة بعضل حيوانات التجارب. فبدون تلك الحيوانات، لم يكن من الممكن أن تتقدم علوم السرطان بهذا النمط السريع، وتأتى الدواجن والفئران على رأس قائمة الحيوانات التي يتم استخدامها في التجارب نظرًا لصغر حجمها، ولأنها تسمح بالعمل على مجموعات متجانسة كبيرة بما يكفى لتقديم نتائج مفيدة على المستوى الإحصائي. و هكذا فقد تم، عن طريق التجارب التي أجريت على الحيوان، إثبات أن بعض المنتجات الكيماوية التي تسمى بالمسرطنات أو مسممات الجينات، وبعض الإشعاعات المؤينة وأيضًا بعص الفيروسات، يمكن لها أن تتسبب في ظهور الأورام.

#### جينات السرطان oncogènes

تشترك عدة مجموعات من الغيروسات في ظهور الأورام، وهو الحال بالنسبة للغيروسات المكونة للأورام والتي تم عزلها لدى الدواجن والفئسران وأيضاً لدى القطط. وهذه الغيروسات هى فيروسات قهقرية Retro-virus ذات ربنا RNA (حمض نووى ربيوزى)، ويطلق عليها اسم "قهقرية" لأنه بمكنها تحويل جرثومتها إلى جزيئات ننا (DNA)، والتي تتنمج بدورها دلخل الخلية المصابة. وقد توصلت الدراسات التي قامت بها عدة فرق إلى إثبات وجدود فئين من هذه الغيروسات القهقرية. الغنة الأولى تتضمن الغيروسات التي يحمل الجينوم الغيروسات القهقرية. الغنة الأولى تتضمن الغيروسات. الدساع للغيروسات تتمسبب بشكل خاص في ظهور اللوكيميا ذات التطور البطيء (ابيضاض الدم أو سرطان الدم). أما الغنة الثانية فتتضمن الغيروسات التي تتمسب في ظهور مرض الغرن أو السركوما<sup>(۱)</sup> sarcome سريعة التطور.

<sup>(</sup>٩) نوع من السرطان يصيب الأنسجة. (المراجع)

وقد ظهر مرض غرن روس sarcome de Rous على الدجاجة الوليدة بعد فترة امتدت من أسبو عين إلى ثلاثة أسابيغ من تاريخ حقنها بسأول فيسروس مسبب للأمراض تم اكتشافه وتحديده. وقد أثبتت هذه الحالسة أن الفيسروس يحتوى على جين إضافي يسمى sm (اختصاراً الكلمسة sarcome أو غسرن) وذلك مقارنة بالفيروسات التى تتسبب فى ظهور الأورام بطبئسة التطور. وهكذا فإن الجينات القادرة على إحداث ورم سريع أطلسق عليها مكونسات الأورام أو "أنكوجين" oncogènes.

وقد أثبت "دومينيك ستيلين" Jominique Stehelin، وهو باحث فرنسى يعمل مسع "بيشـوب" J. M. Bishop و"قـار موس" H. Varmus في سسان يعمل مسع "بيشـوب" J. M. Bishop واقد الرموس" الأنكوجين "sr المسئول عن ظهور غرن روس هـو فـي واقد الأمر جين من أصل خلوى وليس فيروسي، كما أنه يوجد لدى الدجاج "أنكوجين أولى" وينحصـر عمـل الفيروس في تحويل هذا الأنكوجين الأولى الخلوى إلى أنكوجين يعت بعد أن يقوم بسحبه من الجينوم الخلوى وإجراء تعديل طفيف عليـه. ويوجـد هـذا الأنكوجين الأولى الفنران.

ويوجد أكثر من ستين جينًا – تم عزلها من فيروسات قهقرية مكونـــة للأورام – يمكنها التسبب في ظهور أورام عند الحيوان، وقد أثبت معمليًّا أنه يمكنها تحويل الخلايا الطبيعية إلى خلايا سرطانية. وكل هذه الجينات هـــى بالفعل من أصل خلوى أى مكونات أورام بدائية proto-oncogènes تم تعديلها بواسطة الفيروسات.

وما أن تم التوصل إلى هذه المعلومة حتى اتجه العديد من الباحثين إلى السرطانات التي يتم إحداثها كيميائيًّا لدى الحبوان، وذلك لمعرفة ما إذا كانت هذه الجينات قد عدلت أم لا. ويبدو أن عالمبية مكونات الأورام البدائية التي تم التحقق منها مع الفيروسات القهقرية قد تسم

تعديلها بالفعل في مختلف حالات السرطان عند الإنسان أو الحيوان. ذلك أن عائلة جينات "راس" Ras: ("هـــ - راس" H-Ras، و"ك - راس" Ki-Ras، و"ن - راس" N-Ras، والتي اكتشفت في الأصل لدى الفيروسات المكونــة للأورام عند الفئران، تخصع التعديل فيما يقـرب مــن ٥٠٠ مــن الأورام البشرية. وأحيانا تكون طفرة واحدة كافية لتحويل مكون أورام بدائي oncogène إلى مكون أورام بدائي oncogène، ويمكن للطفرات أو الأخطاء التــي تحدث في تكوين الجين أن تظهر بشكل فجائي أثناء عملية التكاثر الخلوى - كما ذكرنا سالفًا - أو أن تنتج عن أحد العوامل الكيميائية أو الإشعاعات.

كما يمكن لازدياد عدد نسخ جين بعينه داخل المجين أن يـودى إلــي نكوين أورام حتى وإن لم يجر أى تعديل على الجين. ونلك هى حالة جين "ن ميك" N-Myc الــدى بتصـاعف فــى حالــة ورم الأرومــة العصــبية neuroblastome عند الأطفال.

أما سرطانات الدم، فهى غالبًا ما تنجم عن حالات ينتقل فيها جزء من كروموزوم ليتعلق بحروموزوم آخر Translocation، حيث تتعلق سويا أجزاء من كروموزومين مختلفين بصورة غير طبيعية. فالورم اللمفسى "بوركيـت" Burkit إنما ينتج عن تعلق أحد أجزاء الكروموزوم ١٤ د. كما أن انتقال أحد أجزاء الكروموزوم ٢٢ وتعلقه على الكروموزوم ٩ ينتج عنه كروموزم غير طبيعى يطلق عليه اسم كروموزم فيلالملفيا، وهذه الحالة تصاحب لوكميا النخاع المزمنة والتي ينتج عنها مكون أورام أو أنكوجين حديد بُدعي Bcr-Abl.

# الجينات الرادعة للأورام أو مضادات مكونات الأورام (مضادات الأتكوجين)

أثبتت الدراسات التي أجريت على الإنسان والحيوان أن بعسض الفيروسات ذات الدنا (DNA) كانت مصاحبة لبعض أنواع السرطان. على

سبيل المثال: فيروس الورم الحليمى Papillome المصاحب لعدوى عنق الرحم عند المرأة وللتحول الفجائي لبعض القروح المصابة بالعدوى إلى سرطانات. غير أن هذه الفيروسات لا تحتوى على مكونات أورام من أصل خلوى كما هو حال الفيروسات القهقرية، وهو لغز أمضى الباحثون فيه وقتًا طويلاً كي يتوصلوا إلى حله.

إذن، فنحن نعرف الآن أن هذا النوع من الفيروسات يحمل شفرة تكوين بروتينات تتفاعل مع نوعين من البروتينات الخلوية: ب P53 OT (طبقاً لحجمه)، و"ب ر ب" pRb (اختصارًا البروتين ورم الأرومة الشبكية). وقد أقر الباحثون فرضية أن هذا التفاعل مهم بالنسبة لنشاط الفيروس المسبب للسرطان. وسرعان ما أدرك الباحثون أن جبين "رب" Rb عند الانسان يتعرض لطفرة في حالة بعيض السيرطانات كيورم الأرومية الشبكية rétinoblastome. أما جين ب ٥٣ (p 53)، فإنه تحدث له طفرات فيما يقرب من ٥٠% من حالات الأورام البشرية. وقد كشفت الأبحاث على يعيض الفير وسات وبعض الأورام البشرية أو الحيوانية وجود بعض البروتينات التي يتعين إبطال نشاطها من جانب البروتينات الفيروسية كي يتمكن الفبروس من تحويل الخلايا السليمة إلى خلايا خبيثة أو إحداث سرطان عند الحبوان، وهي البروتينات نفسها التي تتعرض للطفرات أو ببطل نشاطها في حالة السرطان البشرى. ويعتبر جين P53 وجين Rb النموذج لعائلات جديدة من الجينات المصاحبة لتكون السرطانات. وسرعان ما أصبح مؤكدًا أن هذه الجينات بعيدة كل البعد عن كونها أنكوجينات أو مكونات أورام، فهي مضادة لمكونات الأورام أو هي "جينات رادعة للأورام"، حيث يمنع وجود هذه الجينات داخل الخلايا فرص تكوين الأورام. ويتعين حدوث تعديلات على نسخ الجينات المورثة كلها من الأم والأب معاكى يتمكن الورم من الظهور. ولكن، ما الوظائف الطبيعية لمكونات الأورام البدائية وللجينات الرادعة للأورام؟ إن الإجابة تتلخص فى أن دورها ينحصر فى التحكم فى دورة الخلية. فكل انقسام خلوى يتم على أربعة أطوار: طور الإعداد لنسخ أو تضاعف الدنا ويسمى (S)، وطور تضاعف الدنا ويسمى (S)، وطور الانتظار والتحقق ويسمى (G)، وأخيرًا طور فصل الكروموزومات عن الخليتين الجديدتين ويسمى "ميتوز" أو انقسام فتيلي (M).

وتقوم بكل هذه الدورة عدة عوامل خاصة بالنمو تتركز في المستقبلات الموجودة على مستوى الغشاء الخلوى. وقد ثبت أن أى طفرة أو زيادة تطرأ على بعض هذه المستقبلات تؤدى بدورها إلى زيادة الإشارة النسى يعطيها عامل النمو، وبالتالى ينجم عن تلك الزيادة تكاثر غير محكوم للخلايا وهو ما يمم جزئيًا في التحول الخبيث لخلايا بعض حالات سرطان الثدى.

أما إذا ما اتحد عامل النمو مع أحد المستقبلات الغشائية فإنه يبدأ حدوث نوع من تعظيم الإشارة أو التغير في إشارة الخلايا لينتهى الأمر عند عوامل النسخ النووية التي تتحكم في إظهار أثر الجينات.

ويعتبر الجين راس Ras أحد العناصر الأساسية فــى عمليــة تعظــيم الإشارة Transduction، وقد ذكرنا أنه يتعرض للطفرات فى العديد من أنواع السرطان.

ففى حالة حدوث طفرة للجين راس، فإن عمله ينشط بصورة كبيرة، ليعطى بذلك الإشارة الإيجابية التى تؤدى إلى النكاثر غير المحكوم أو المنضبط للخلايا. وقد تم بالفعل التوصل لاكتشاف بعض مكونات الأورام الأخرى التى تتتخل فى عملية تعظيم الإشارة. فالعملية الخاصة بجين (راس) تتتهى بتنشيط بروتين يسمى سيكلين د Cycline D متحد مع كيان (Rb Rb الذى يؤدى بدوره إلى فسفرة (١٠) بروتين Rb والمعروف أن جين Rb

<sup>(</sup>١٠) إضافة الفسفور للبرونين. (المراجع)

هو أحد الجينات الرادعة للأورام، ونؤدى عملية فسفرته إلى وقف نشاطه. وفى هذه الحالة فإنه يصبح غير قادر على تثبيط نشاط E2F وهو أحد عوامل النسخ التى تحتاجها الخلية كى تدخل فى طور تحصير الدنا (عملية تضاعف أو نسخ الدنا).

وفى حالة وقف نشاط بروتين Rb فلي E2F بدرداد بشكل كبيدر. ويصاحب أغلب حالات السرطان التى تصيب الإنسان حدث يوقف عمل بروتين Rb.

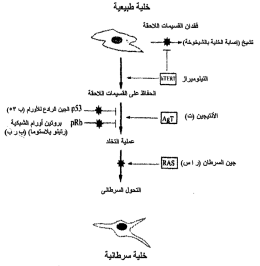
أما الجين 53 p فإنه يدخل في إطار عملية استجابة الخلايا لأى تلف يحدث للدنا. وحين بصاب المجين بأحد العوامل السامة للجينات، تتولد إشارة يكون عملها تثبيت بروتين 53 p. ويقوم هذا البروتين بصنع بسروتين آخسر يسمى 21 p يعمل على تثبيط الكيناز المتحدد مع السكلين د Cycline D وتتوقف تمامًا عملية E2F، وبالتالى لا تمر الخلية بطور تضاعف الدنا قبل إصلاحه.

ومن هنا يتضح أهمية دور الجينات الرادعة لللأورام في استجابة الخلايا للبيئة المحيطة بها وفي السيطرة على الدخول في طور تضاعف للننا. ويبدو أن حوالى °% من أنواع السرطان التي تصبب الإنسان ترجع لعوامل وراثية عائلية. فبعض أبناء هذه العائلات (وليس كلهم) يحملون في خلايا أجسامهم طفرة في أحد الجينات الرادعة للأورام. ومن ثم، فندن نجد أن أبناء العائلة الواحدة الذين توجد لديهم طفرة في إحدى نسخ الجين (53 q) أن أبناء العائلة الواحدة الذين توجد لديهم طفرة في إحدى نسخ الجين (53 q) (Fraumeni وهؤلاء الأشخاص يكونون عرضة طيلة حياتهم لخطر متزايد بتكون أورام. وهناك متلازمة مماثلة تصيب الفئران نتيجة وقف عمل إحدى نسخ الجين (53 q)، مما يؤكد صحة نظرية نفس المتلازمة التي تصديب

#### أسباب السرطان

كما ذكرنا من قبل، تظهر أغلب أنواع السرطان في وقت متأخر نسبيًا من عمر الإنسان. ولقد رأينا أن عملية تكوين الأورام وتطورها تمر بعدة مراحل تستلزم حدوث عدة طفرات، فطفرة جين واحد يمكن أن تهيئ المجال لنمو السرطان، غير أنها غير كافية. ومنذ عدة أشهر، حاول البروفسور روبرت وينبرج Robert Weinberg – الذي يعمل في معهد مساشوستس للتكنولوجيا MIT – إجراء تجربة معملية يقوم خلالها بتنفيذ عملية التصول السرطاني الخلايا البشرية. وقد أكنت هذه التجارب وجود عدة مراحل في هذه العملية، كما قامت بتوضيح طبيعة التغيرات اللازم حدوثها لكي تتشا

# ويمكننا تقسيم عملية نكون الأورام إلى عدة مراحل:



مختلف المراحل اللازمة لتحول خلية سليمة إلى خلية سرطانية من خلال المزرعة (عن: وينبرج R. Weinberg)

- عملية "التخلد بالحفاظ على القسيمات اللاحقة télomères". ويُعد télomères التيلوميراز télomères إنزيما يحمى القسيمات اللاحقة وأطراف الكروموزومات، وهو غير موجود في الخلايا الكاملة النضيج (الطبيعية) وهي قصيرة العمر وانقسامها محدود وتنتهى إلى الفناء، ويعتبر إضافة جين مخلق للتيلوميراز أمراً يطيل من عمر الخلايا يجعلها شده خالدة.
- " غياب الاستجابة للإشارات المثبطة " والذى ينجم عن وقف نشاط جينين رادعين للأورام و هما (p 53) و (Rb) عن طريق الأنتيجين ت antigène T لفيروس Sv40. ومن هنا تتعدم استجابة الخلايا لإشارات توقف الدورة الخلوية وتقل استجابتها للعوامل المؤديـة للمــوت المــنظم أو المبــرمج Apoptose للخلية. ويمكن أن يقف نشاط هذين الجينين أيضــًا بحــدوث طفر ات كالتي قمنا بذكر ها سالقاً.
- "الاكتفاء الذاتى لإشارات النمو". يعطى الجين المكون للأورام راس Ras إشارة تحاكى عوامل النمو مما يؤدى إلى تكاثر غير محكوم. وهذه المراحل تسمح للخلية (معمليًا) بأن تصبح سرطانية. لكن علينا إضافة شروط أخرى على ما ذكرناه فيما يختص بنفس الحالة عند الحيوان.
- الأنجيوجيناز أو تخليق الأوعية angiogenèse. تقوم خلايا السورم بإفراز مادة تحفز الأنجيوجيتاز وهو تكوين الأوعية الدموية، فيمتلئ الورم عندئذ بالدماء التى تجلب العناصر اللازمسة لمعملية النمثيسل الغذائى métabolisme
- "الغزو النسيجى والنقائل " (الانتشارات الثانوية). تسهل عملية إفراز بعض الإنزيمات من قبل الخلية السرطانية حركة هذه الخلية داخل الجسم.
- "الهروب من الاستجابة المناعية ". تنجح الخلايا السرطانية، غالبُـا، فــى

- الهروب من رقابة الجهاز المناعى بحيث لا يمكن التعرف عليها أو استعادها.
- ويعتبر نظام كل تلك المراحل أمرًا مهمًا، فلو زاد نشاط جيين راس Ras
   قبل أن يتم إيطال عمل (p53)، فإن الخلية تموت قبل أن تصبيح خليـة
   ورمية أو سرطانية.
- ومن هنا يتضح أن عملية التكون السرطاني تعد عملية طويلة ومعقدة مما
   يجعل حدوثها أمرًا غير شائع. ويسمح فهمنا الذي كوناء عنها خالل
   السنوات الأخيرة بتصور لتطوير التجاهات جديدة في أنواع العلاج المضاد
   للسرطان.

#### الوقاية

يجب علينا جميعا أن نعى أن الوقاية من السرطان تعد أمراً أسهل بكثير من علاجه. ففي الوقت الحاضر، يمكن الوقاية من نحو ٣٠% من الأورام إذا ما قام الأشخاص باتباع نهج صحى. فمن الواضح أن بعصض عادات الحياة يمكن أن تكون ضارة بشكل خطير. فقعاطي ٤٠٠ جم من الكحول يوميًّا يزيد من مخاطر التعرض لسرطان البلعوم بنحو سبعة أضعاف عنها في الأوضاع الأخرى، أما إذا زاد التعاطي وأصبح ٨٠ جم في اليوم فإن نسبة الإصابة تزيد من سبعة أضعاف إلى ١٨ ضعفاً. ويزيد التدخين من مخاطر الإصابة بهذا العرض خمسة أضعاف، لتصل النسبة إلى ٤٤ ضحفاً إذا ما اقترن التنخين بتعاطي الكحول. وقد ارتفعت نسبة سرطان الرئة بشكل كبير منذ عام ١٩٥٠، وذلك عندما أخذ الناس يدخنون بشكل أكبر. كما أنصة توجد علاقة وثيقة، فيما يتعلق بالمرأة في مختلف البلدان، بين تناولها للدهون وتعرضها لسرطان الدي. وقد أوضحت الدراسات الإحصائية أن هجـرة

اليابانيات إلى الو لايات المتحدة قد صاحبها زيادة في حالات سرطان الشدى لديهن، وقد جاءت هذه الملحظة مرتبطة بزيادة استهلاك السدهون. وفسى المقابل، انخفضت نسبة سرطان المعدة بخفض استهلاك المواد المجففة المملحة واستهلاك المواد الطازجة أو المجمدة. ونحن نعلم الآن أن حوالى 10% من السرطانات تأتى من أصل فيروسى، والوقاية من عدوى هذه الفيروسات يمكن أن يقلل من نسبة الإصابة بهذه السرطانات. فمن المفترض أن يقلل التطعيم المنظم ضد فيروس الالتهاب الكبدى (ب) نسب الإصابة بسرطان الكبد بشكل كبير، وهو المرض الذي يشيع بكثرة في الوقت الحاضر بين الذكور في بعض مناطق العالم.

أيضنا، يمكن اكتشاف وجود فيروس الدورم الحليمي Papillome المهبلية. وإذا ما المصاحب لسرطان عنق الرحم عن طريق المسحة Frotis المهبلية. وإذا ما تم علاج الاصابات مبكرًا بشكل كاف قبل التحول الخبيث فيان الاصابات والانتشار ات الثانوية يمكن تجنبها قبل التطور الخبيث للمرض.

من هنا يتضم أن الوقاية تستوجب المرور بتغييرات في السلوكيات:

- خفض استهلاك التبغ والكحول والدهون المشبعة.
  - زيادة استهلاك الخضر او ات و الفواكه.
  - التطعيم ضد فيروس الالتهاب الكبدى (ب).
  - ممارسة الرياضة البدنية، ومكافحة السمنة.

#### طرق العلاج

يجب أن نعرف أن الجراحة والعلاج الإشعاعى والكيميائى ستظل لسنوات قادمة أفضل الوسائل للتصدى لمرض السرطان، وأن تحسين هذه الوسائل يأتي بالكشف المبكر للأورام. فعلوم التصوير بالأشعة والمناعة ويوصات السدنا (Puces à ADN) أو الميكروشيس micro-chips تعتبر من التقنيات التي تسمح أو ستسمح في المستقبل بإمكانية الكشف وتحديد نوع السرطان بشكل أفضل، كما أنه مسن المفترض أيضنا أن تسمح هذه العلوم بالمواءمة بشكل أفضل بين طرق العلاج وأنواع السرطان.

ونأمل، في المستقبل القريب، أن ينطور العلاج الكيميائي بشكل أكشر دقة وأقل ألمًا، وذلك بفضل المعلومات التي اكتسبت مؤخرًا عـن مكونات الأورام ومضادات مكونات الأورام.

وربما يصبح من الممكن قريباً أن ندفع بالخلايا السرطانية إلى مرحلة التمييز والاكتمال النهائى بدلاً من قتلها، ذلك لأن الخلية التى تصل امرحلــــة الاكتمال والتمييز لا تتكاثر أبدًا.

كذلك يمكن تطوير أهداف جديدة حيث يمكن تصنيع مضاد مكون anti-oncogène Ras الأورام راس Ras أو مضادات التياسوميراز -anti الرادعة télomérases. ويمكن أيضًا الوصول إلى إعادة إدخال الجينات الرادعة للأورام في حالة تعرضها للطفرات، وذلك من خلال العلاج الجيني، حيث يفترض في هذه الحالة أن تموت الخلايا المريضة عن طريق الموت المبرمج للخليا(١) Apoptose بالسكتة بدلاً من أن تتكاثر.

كما أن هناك تصوراً لعمل شيء مضاد لإنزيم الأنجيوجينا((١١)، بحيث لا يتم تغذية الورم بالأكسجين ونواتج التحول الغذائي métabolites، ومن ثم تموت الخلايا السرطانية.

هناك أيضاً العلاج المناعى الموضوع تحـت الدراســـة، حيــث مــن المفترض محاولة تحفيز الجهاز المناعى ليقوم بمهاجمة الخلايا السرطانية.

<sup>(</sup>١١) وهي إحدى وظائف الجين الرادع للأورام P53. (المراجع)

<sup>(</sup>١٢) إنزيم يساعد على تخليق وتكوين أوعية دموية جديدة. (المراجع)

من المفترض إذن، خلال الأعوام القادمة، أن تــؤدى نتــائج أبحــاث الثلاثين عامًا الأخيرة إلى القضاء على بعض السرطانات، وإلى تحسين طرق العلاج كى تصبح أكثر إنسانية بفضل التقدم فى فهم هذا المــرض والوقايــة منه.

# مخاطر أمراض الأوعية الدموية (۱۳) بقلم بيير عورفول Pierre CORVOL

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

أود - اليوم - أن أحدثكم عن الأمراض التحللية Degeneration للقلب والأوعية، فهذه الأمراض لتحلية والأوعية، فهذه الأمراض تصيب القلب والأوعية، فهذه الأمراض تصيب القلب والأوعية معاً، وتسمى تحللية لأنها تتلف تتريجيا بنيـة تلـك الأعضاء وعملها على مدار العمر. وفي إصابتها للقلب، تودى هذه الأمراض ليى ما يسمى باعتلال عضلة القلب نتيجة قصور الدورة الدمويـة المغنيـة لعضلة القلب، والجلطة القلبية<sup>(1)</sup>، والذبحة الصدرية، وقصور القلب، أى عدم إمكانية أن تقوم مضخة القلب بضح كاف يلبى الاحتياجات، وأخيرًا، فإن هذه الأمراض تقف سببًا وراء اضطرابات إيقاع القلب عند كبار السن، سواء في الأنين (اختلال الإيقاع الكامل بسبب الرجفان (۱۵) الأذيني)، أو على مسـتوى البطين وهو أمر غالبًا ما يكون أكثر خطورة.

كما تصاب الأوعية بتصلب الشرايين athérome التى يمكن أن يصل إلى مختلف أماكن التروية الدموية للأنسجة، سواء في المخ، أو في الأطراف السفلى، أو في الأورطي أو في شرايين الكلى. ووفقًا لمكان إصابة الأوعية، يمكن لأى انسداد تدريجي أو انسداد كامل لمجرى الوعاء الدموى أن يسؤدى

<sup>(</sup>١٣) نص المحاضرة رقم ٧١ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١١ مارس ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>١٤) ومن ثم تحلل وموت جزء من عضلة القلب نئيجة الإنسداد الكامل للأوعية النمويـــة المغذيـــة لهـــذا الجزء. (المراجم)

 <sup>(</sup>١٥) حالة مرضية نتيجة خلل فى انقباض الأذين أو البطين ينتج عنها اضطراب ثديد فى النبض والمدورة
 الدموية. (المراجع)

إلى جلطة بالمخ أو إلى تلف كامل لهذا الجزء من المخ ، أو إلى التهاب شرياني في الأطراف السفلي، أو إلى جلطة قلبية، أو يسبب أيضا تمدد جزء من الشريان الأورطي anévrisme مع خطورة قطع هذا الشريان في الحالات الأكثر حرجًا. وأخيرًا يمكن أيضًا لهذه الإصابات أن تؤدى إلى قصور كلوى عن طريق انسداد الشرايين المغنية للكلى.

وتشكل مخاطر أمراض الأوعية مظهر" خاصًا من بين العديد من المخاطر التي نتعرض لها أثناء حياتنا. فحينما نتحدث عن "المخاطر "، يجب علينا إدراك مختلف الدرجات التي نتحدث عنها والتي نتصل بشكل وثيق بمستويات معرفة شكل الخطر.

فهناك مخاطر لا يمكن تعريفها، غير أننا ندركها ونهابها، وهناك مخاطر يمكن تخمينها نوعًا ما ولكننا نكون غير قادرين على تمييزها بشكل دقيق.

هناك أيضاً مخاطر أخرى بمكن تمييزها، إلا أننا نفتقر في الوقت الحالى إلى المعطيات الكافية التي تمكننا من حصرها بدقة. فكثير من هذه المخاطر يتعلق بمشكلات اجتماعية حالية، مثل مشكلة الالتهاب الإسفنجي للمخ عند الأبقار، أو مشكلة الأجسام التي يتم تعديلها جينيًّا بإدخال جراثيم للمقاومة داخل البكتريا (الذرة المعدلة جينيًّا).

على أنه لا يمكننا في الوقت الحاضر إلا أن نقترح إجراءات للاحتراس من تلك المشكلات لأننا غير قادرين على تحديد رقم دقيق لحجم الخطر القائم.

أما مخاطر أمراض القلب والأوعية، فإنها تعتبر من المخطر التسى يمكن تحديدها وقياسها، وقد تم التوصل على مدار السنين إلى تحديد عدد من القياسات الذي تسمح بتقدير إمكانية الإصابة بأزمات أمراض القلب والشرايين سواء أكانت قائلة أم لا - وذلك فى فترة تتراوح بين خمس وعشر سنوات،
 مع ترك هامش خطأ ضعيف نسبيًّا. ويفتح تقدير المخاطر المجال أمام نــوع
 من الوقاية يستهدف تحقيق زيادة فى العمر الافتراضى وفى نوعيــة الحيــاة
 نفسها.

وسوف نقوم - خلال هذا العرض - بمعالجة المسائل التالية:

- المعطيات الجديدة الخاصة بنسبة الوفيات والأضرار المرضية التي تؤدى
   إليها أمراض القلب والأوعية.
  - تعريف عوامل الخطر الخاصة بأمراض القلب والأوعية.
  - الوقاية.. في إطار طب أمراض القلب والأوعية المستقبلي.

# تراجع الأضرار المرضية لأمراض القلب والأوعية الدموية بشكل كبير خلال الخمسين عامًا الأخيرة

تبقى أمراض القلب والأوعية، بكل تأكيد، السبب الأول لحدوث الوفيات: فهناك ستة ملايين شخص فى العالم يموتون كل عام بسبب هذه الأمراض.

غير أن هذه الأرقام تسجل تراجعًا عامًا بعد عام (حوالى ٢% سنويًّا) محتى وإن بقى فى فرنسا ١٧٧ ألف مريض يصابون سنويًّا بأمراض القلب والأوعية من بينهم ١١٠ آلاف حالة إصابة بجلطة قلبية. ففى فترة امتئت من والأوعية من بينهم ١١٠ ألوحظ حدوث تراجع بنسبة ٥٠٠ فسى عدد الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية. وبالطبع، فإن الطب يحتقظ لنفسه بالفضل فى التوصل لمثلك النتائج المشهودة. وتشير دراسة دولية أجريت مؤخرًا إلى أن التذكل الطبى له بالفعل الفضل فى تحقيق نصف هذا النجاح على الأقل. أما السـ ٥٠٠ الباقية، فيبدو أنها غير مرتبطة بشكل مباشسر

بالندخل الطبى حيث وقع فعليًّا انخفاض فــى نســبة الوفيـــات والأضـــرار المرضية الناجمة عن أمراض القلب والأوعية فى حقبة الخمسينيات، وذلـــك قبل توافر الأدوية الفعالة فى هذا الشأن بشكل خاص.

فقد أسهمت ظروف المعيشة - خاصة فى بلادنا المتحضرة - فى بقاء مرضى القلب والأوعية على قيد الحياة بصحة جيدة بشكل ملحوظ، حتى أن العمر الافتراضي أصبح يزداد عاماً بعد عام: ففى عام ١٩٩٠ بلغ ٨٠% من الرجال و ٩٠٠ من النساء سن الستين. كما تراجعت أيضاً بشكل كبير نسبة أزمات القلب والأوعية - غير المؤدية إلى الوفاة - خاصة أمراض الشريان التاجي وإصابات الأوعية الدموية بالمخ.

وقد نشأت ظاهرة جديدة بطلق عليها علماء السكان" تراكم الأعــراض المرضية عند نهاية الحياة" (أى ظهور أعراض خطيرة عند نهايـــة الحيـــاة كالإصابة بجلطة قلبية، والسرطانات، وإصابات الأوعية الدموية بالمخ).

وهكذا فإن نوعية الحياة - والتي هي دون شك أهم بكثير من مدة الحياة - أخذت في الارتفاع بشكل متواز مع زيادة العمر الافتراضي. وتعتبر هذه الحقيقة أمرًا مؤكدًا بالنمبة لبلادنا الغربية، إلا أننا سنرى في الحال أن هناك اختلافات وفروقًا. وقد تم فحص هذه الحالات في إطار دراسة أطلق عليها اسم "مونيكا "قامت بحصر أزمات القلب والأوعية في ٣٨ مجتمعًا مسكانيًّا و ٢١ دولة وأربع قارات. وقد لوحظ أن فرنسا تحتل مركزًا ممتازًا حيث تأتي نسبة أزمات القلب والأوعية بها أقل مرتين عنها في دول أخسرى تتساوى معها في مستوى المعيشة. ومع هذا، يوجد داخل فرنسا نفسها بعض الفروق في نسب حالات الأزمات، من بينها فروق جغرافية حيث تقصل الحياة في مدينة " تولوز" أكثر من مدينة " ليل " لأن عدد حالات أزمات القلب والأوعية الدموية في تولوز يقل إلى النصف.

وقد ساعد التقدم، الذي تم إحرازه في مجال أمراض القلب والأوعيسة وإطالة العمر الافتراضي، على إبراز عوامل مرضية أخرى مرتبطة بالسن وبالسن المتقدم. وقد لاحظنا في الأعوام الأخيرة كيف ظهرت بشكل متزايسد أمراض مثل قصور القلب والزهايمر عند كبار السن، وذلك بعد أن تسم الوصول إلى خفض أعداد الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية.

## عوامل الخطر الخاصة بأمراض القلب والأوعية الدموية

تسبب تراكم الدهون بجدار الأوعية الدموية athérome فـــ حــدوث انسداد تدريجى الشرايين، وذلك نتيجة لتخلل بعض خلايا الــدم البيضاء Monocytes داخل جدار الشرايين، بعدها تتحول هذه الخلايا لنوع آخر مــن خلايا الدم البيضاء (Macrophages)، إلى بلاعم محملة بالدهون، ثم يحــدث تغيير كبير للجدار الداخلى للشريان تصاحبه إصــابات مماثلــة للإصــابات الانتهابية.

والمعروف أن الوعاء الدموى يتفاعل بشكل ما مع عدد من السميات (التبغ)، والعوامل البيوكيميائية (البرونينات الشحمية المؤكسدة)، والعوامل البكتيرية الخاصة بديناميكية الدم (الضغط الشرياني)، وربما أيضنا العوامل البكتيرية (مثل الكلاميديا)، وذلك بالطريقة نفسها التي يتفاعل بها النسيج مسع أي عدوان.

وفى الواقع، فإن أهم عوامل الخطر التى تم معرفتها تحاول مهاجمة الجدار الداخلى للشريان بشكل مباشر أو غير مباشر ومنها: ارتفاع ضخط الدم الشرياني، وارتفاع نسبة الكوليسترول والتبغ، ومرض السكر للبالغين، وزيادة الوزن التى غالبًا ما تصاحب تلك العوامل. هناك أيضاً عوامل خطر أخرى إلا أنها غير قابلة للتغيير، وهى عوامل السن والجنس والتاريخ

المرضى العائلة. وأخيرًا، يمكن القول بأن هناك أكثر من ٣٠٠ عامل آخسر يساعد على تهيئة حدوث أحد أمراض القلب والشرابين، إلا أن أثرها لا يسرى إلا بالتفاعل مع العوامل المذكورة سابقًا. فبعض هذه العوامل يبعث على الابتسام (كأن يكون الفرد أصلع أو يحدث شخيرا أثناء النوم)، وبعضها يعكس فروقًا جغرافية (يفضل العيش في الجنوب عن الشمال)، والسبعض الأخر يبدو غير متوقع بالمرة (ينصح أحيانًا بشرب جرعات بسيطة مسن الخمور، إلخ...).

ولكن، كنف تمت معرفة عوامل الخطر هذه؟ يجب الاعتبراف بأن الفضل يرجع بشكل كبير إلى المعلومات التي وفرها مجال التأمينات على الحياة. في بداية القرن، سعى القائمون على التأمين، لأسباب تتعلق بحساب أقساط التأمين الإضافية، إلى حصر الأسباب التي يمكن أن تؤدى إلى زيسادة فرص الوفاة، سواء أكانت متعلقة بأمراض القلب والأوعية أو بغيرها. وفيي بداية القرن العشرين، أثبت القائمون على التأمين - فقط عن طريق استخدام حهاز قياس ضغط الدم الذي توصل إلى اختر اعمه ريف ريتشي - أن الأشخاص الذين يعانون من ضغط شرياني انقباضي يبلغ ١٧٠ مليمترًا زئبقيًّا أو أكثر بموتون بنسبة تزيد ثلاث مرات عن غيرهم من الأشخاص الذين يبلغ ضغط الدم عندهم ١٤٠ مليمتر ًا زئيقيًّا. وقد ثبتت هذه الحقائق على مئات الآلاف من الأشخاص، كما أدت إلى سرعة الربط المباشر بين مستوى ضغط الدم ونسبة الوفاة أو الأضرار الخاصة بأمراض القلب والأوعية. أما العوامل الأخرى فقد تم التعرف عليها لاحقاً، وهي: تدخين التبع، وارتفاع نسبة الكوليسترول (خاصة ارتفاع "الكوليسترول الضار" (Choléstrol LDL)، ومرض السكر عند البالغين. وقد تم التوصل إلى هذه العوامل بفضل القيسام بدراسة وبائية فريدة في مدينة فرامنجهام شمال ولاية بوسطن بالولايسات المتحدة، والتي وافق سكانها على أن يخضعوا للفحص المنتظم منذ عام ١٩٤٧. وتستمر الدراسة حتى وقتنا الحالى مما يجعلها بالتالى تخضع ثلاثـة

أجيال لمراقبة تطورات أمراض القلب والأوعية عندهم. لكن وجود "علاقسة" أو "ارتباط" لا يعنى أى "سببية"، فمسألة مصاحبة حدث ما (الوفساة أو أحد أمراض القلب والأوعية) لأحد عوامل الخطر لا يعنى أن هناك علاقة سببية. أى أنه لكى يتم إثبات تلك العلاقة، يستلزم اللجوء لدراسات تحاول التنخل في تأثير عامل خطورة بعينه وإثبات فعالية هذا التنخل في الوقاية من الخطر. وقد ثبت عمليًا أن نسبة مرض الضغط الشرياني المرتفع تتساوى عند الرجال والنساء، وبشكل عام، يمكننا، وفقًا لمقياس ١٩٠/١٤ ملليمترًا زبَيقيًّا في قياس ضغط الدم، أن نقول أن ما يقرب من ٥٠% من الأشخاص يعانون مسن ذلك عند سن الخمسين وأن أكثر من ٥٠% يعانون مسن ذلك عند سن الخمسين وأن أكثر من ٥٠% يعانون مسن ذلك

على أن ارتفاع ضغط الدم عند أى شخص لا يعنى بالضرورة أنسه يتلقى العلاج، فنسبة ضئيلة فقط من مجموع الأشخاص المعسروف ارتفاع ضغط الدم عندهم يتم بالفعل علاجهم، ونسبة ضئيلة منهم يعود قياس ضغط الدم لديهم إلى الممنوى الطبيعى أى إلى ٩٠/١٤٠ ملليمتراً رتبقيًّا.

وتعد إمكانية معرفة وجود أو عدم وجود "أثر مبدئي" إحدى المشكل الكبرى الخاصة بعوامل الخطر. ويوجد في هذا الشأن احتمالان نظريان:

الاحتمال الأول، وجود "أثر مبدئى". وفيه يمكن القول بأن المخاطر تتعدم حتى مستوى معين، ثم يبدأ الخطر فى التزايد وفقًا لقياسات الخطورة (ضغط الدم، أو نسبة الكوليسترول بالدم، أو نسبة السكر بالدم، أو الدوزن). أما الاحتمال الثانى، والقائم على انعدام وجود "أثر مبدئى"، ففيه يعتبر الخطر مستمرا أيًّا كانت قيمة عامل الخطورة.

ويلاحظ فى حالة ارتفاع ضغط السدم (وأيضًسا فسى حالسة ارتفساع الكوليسترول وسكر الدم، إلخ) أن احتمال التعرض لأزمات القلب والشرابيين بزداد وفقًا لمستوى عامل الخطورة، وذلك أيًا كان سن الشخص. ولا توجد نسبة أو درجة ضغط مرتفع ينعدم عندها الخطر بشكل كامل. على أنه يفضل أن يبلغ الضغط الشريانى الانقباضى ١٤٠ ملليمترا وثبقيًا بدلاً من ١٧٠ والأفضل أن يصل الضغط إلى ١١٠ ملليمترات رثبقية بدلاً من ١٤٠ ومن ناحية أخرى، تتزايد الخطورة مع تقدم العمر، وذلك عند نفس درجة ضغط الدم (أو الكوليمترول أو سكر الدم). فالرجل الذى يتراوح عمره بين الخمسين والتاسعة والخمسين عامًا والذى يبلغ ضغط السدم عنده ١٠٠ ملليمترا رثبقيًا يكون أقل عرضة بكثير للمخاطر عن الشخص السذى يتراوح عمره بين السبعين والتاسعة والسبعين ويعانى من درجة ضغط السدم فنفط السدم غط آلدم والكوليسترول والمسكر عند مستوى معين. وسوف نعاود الحديث ضغط الدثيث.

لقد أصبح خطر أمراض الأوعية الدموية غير ملحوظ، أمّا فيما مضى فقد كان لارتفاع الضغط أعراض مدوية، كانت تصاحبه أثناء الحمل مسئلاً أعراض تسمم الحمل وكذلك صداع ودوار في حالات الارتفاع الشديد الضغط.

أما الآن، فإن الوضع يختلف تمامًا بفعل الاكتشاف والعلاج المبكسر. فمن ذا الذى يدرى أنه كان يشكو من ارتفاع نمية الكوليسترول؟! إننا نجيد الأطباء في وقتنا الحاضر يتسمون بشيء من صلى "ككتور نوك "KNOCK" أمن حيث اهتمامهم بالأشخاص الأصحاء قبل أن يتحولوا إلى مرضى، وبالأشخاص الذين يحتمل تعرضهم في وقت لاحق لأى مرض من أمراض الشريان التاجي أو لأى أزمة في أوعية المخ(١٧).

<sup>(</sup>١٦) شخصية روائية في الأدب الفرنسي. (المراجم)

<sup>(</sup>۱۷) هذه الإصابات تتراوح ما بين جلطة وانسداد بالأوعية الدموية ونزيف ينتج عنه تلف لجزء من المسخ يخلف أثارًا على الجهاز العصبي قد تصل إلى الشال النصفى أو إلى ما يعرف بالمسكنة الدماغيــة. (المراجع)

إن طب الأمراض غير الملحوظة التى لم نظهر أعراضها بعد، والذى يوصف بــ "صمت الأعضاء" على حد قول رينيه لوريش René Leurich، لا يمكن له أن يتقدم إلا بقياس وحصر عوامل الخطــورة ومحاولــة بلورتهــا جميعًا، مع إلمام الطبيب بكل الأمور الجديدة نسبيًّا.

فيما يتعلق بالتبغ، تجدر الإشارة إلى أن الحصيلة المالية المخصصية السجائر في فرنسا تبلغ ٢٠ مليارًا سنويًّا، حيث يوجد ما بين ١٥ مليونًا و ١٦ مليون مدخن، يدخن تلثيم أكثر من ٢٠ سيجارة يوميًّا. وتنتشر عادة التدخين عند الغنيان والشباب ما بين الثانية عشرة والثامنة عشرة ويمثلون ٥٠% من المحذين.

هذا، ويدفع المجتمع ثمن التنخين غاليًا، وذلك فيما يتعلق بأمراض القلب والأوعية، حتى وإن أخذنا في الاعتبار الس ١٨ مليسار فرنك التسي توفرها صناديق المعاشات بسبب موت المدخنين المبكر. فالتنخين يضساعف ثلاث مرات من خطورة التعرض لجلطة القلب والموت بسببها، كمسا يزيد بشكل كبير من خطورة الموت المفاجئ.

إن أسباب الموت والإضطرابات المرتبطة بأمراض القلب والأوعية تعود لأصول عديدة، غير أنه يمكن القول أن كل سبب أو عامل من عوامل الخطورة يسهم بشكل ما في حدوث الوفاة، وذلك تبعًا لمدى خطورته مسن ناحية وتبعًا لمدى انتشاره بين أفراد المجتمع من ناحية أخرى. وعليه، فإن ممسئولية التنخين أكبر من مسئولية ارتفاع نسبة الكوليسترول عن وفاة الأشخاص المرضى بأمراض القلب والأوعية (بالجلطة القلبية في كل الأحوال)، وذلك سواء أكانوا رجالاً أم نساء. أما ارتفاع ضغط اللم فتقع نسبة خطورته بين خطورة العاملين السابقين، وقد لوحظ أن ظهور الإصابة بالجلطة القلبية عند النساء قبل سن ٥٠ – ٥٠ يُعد ظاهرة حديثة تربر تبط بتخين المرأة والتي أصبحت تمارس هذه العادة في سن مبكرة شيئًا فشيئًا.

## علاج عوامل الخطورة حالة ضغط الدم المرتفع

يعد علاج ضغط الدم المرتفع أمرًا نموذجيًّا لأكثر من سبب، فهو أول علاج وقائى ثبتت فعاليته في أى مرض من أمراض القلب والأوعية. وتثار في هذا الصدد أسئلة مختلفة تنطبق أيضًا على علاج بقية عوامل الخطورة: وتتعلق هذه الأسئلة بمستوى التنخل لعلاج المرض، وبالأهداف المرجو تحقيقها، وبعلاج الأفراد المسنين، وأخيرًا بالعلاقة بين تكلفة العلاج والاستفادة منه.

بدأ ظهور أول مضادات لارتفاع ضغط الدم (مدرات البول) فى السنينيات. وقد جاء أول إثبات لفعالية العلاج المضاد لارتفاع ضغط الدم من أجل الوقاية من مخاطر أمراض القلب والأوعية بفضل دراسة استمرت بين أربع أو خمس سنوات. وقد تم تطبيقها فقط على ١٤٣ مريضًا كانوا يعانون من ضغط دم شديد الارتفاع حيث بلغ مستواه الأدنى minima ما بين ١١٥ و و ١٣٠ ملليمترًا زئبقيًّا (بينما ببلغ الرقم الطبيعي ٩٠ ملليمترًا زئبقيًّا).

وفى هذه الدراسة الأولى، تعر ض المرضى الذين خضــعوا لتتـــاول الأكار الأرمات القلب والأوعية – سواء أدت إلى الوفاة أو لم تــــؤد – وذلك أكثر من المرضى الذين خضعوا للعلاج.

وتؤكد عدد كبير من الدراسات في الوقت الحالى هذه النتائج، وذلك بعد أن امتنت الدراسة لتشمل شرائح من المرضى يعانون من ارتفاع أقل حــدة لضغط الدم.

وتسعى الدراسات التى تجرى حاليًا إلى إيجاد إجابـــات عـــن الأســـئلة التالية: عند أى مستوى يجب علاج ضغط الدم؟ ما أفضـــل الإســـتر اتبجيات

<sup>(</sup>١٨) مادة غير فعالة يتم استبدالها بالدواء التحكم في الضغط أو تحفيز الأثار النفسية التي تصاحب عمليــة العلاج بالدواء. (المترجمة)

العلاجية؟ ما الأدوية التى يتعين إضافتها لكى نبلغ مخاطر أمــراض القلــب والأوعية الحد الأدنى لمها؟ وفى الواقع، فإن كل واحدة من هذه الدراسات تضم أو تشمل عشرات الآلاف من المرضى وتمتد من أربع إلى خمس سنوات.

وقد ثبت خلال السنوات الأخيرة أنه يجب أيضاً علاج مرض الضغط المرتفع عند كبار السن. فقد أدى علاج المرضى الذين يبلغ متوسط أعمار هم المرتفع عند كبار السن. فقد أدى علاج المرضى الذين يبلغ متوسط أياب تقليل مخاطسر التعسرض لإصابات الأوعية الدمويسة بالمخ بنسسسبة تشراه ح ما بين ٢٥ % و ٤٠ %.

وتعتبر هذه النتيجة مهمة ليس فقط بالنسبة لإقرار علاج كبار السن، وإنما لأن التفكير الطبى كان يرى، لزمن طويل، أن ارتفاع ضغط الدم مسع تقدم العمر بعد أمرًا مفيدًا.

كان اعتقادهم يدفعهم إلى القول بأن "الطبيعة السليمة" هي التي تعصل على ارتفاع ضغط الدم من أجل ضمان وصول الدماء بشكل مناسب داخل الاسجة التي تتصلب أو عيتها، ومن ثم كان يجب احترام هذا الارتفاع في ضغط الدم. لكن نتائج علاج كبار السن قد أثبتت أن هذا التفكير خاطئ، حيث يتعين إجراء تعديلات على جسم الإنسان – خاصة حينما يصل إلى سسن الشبوخية – حتى وإن بدا سليمًا. وتتطابق معايير خفص نسبة إصابات الأوعية الدموية بالمخ إلى حد معين، أو خفض أمراض الشرايين التاجية إلى حد أقل، مع ما يمكن أن نتوقعه عند شخص يتمتع بشكل طبيعي بضد عط دم مثالي أو نموذجي.

# وجوب أن تكون الوقاية من المخاطر جماعية وفردية

إن الوقاية الجماعية نقوم على قرار نتخذه السلطات الصحية بوضـــع إجراءات لمكافحة التنخين، وتوعية المرضى (أو المجتمع بأكمله)، خاصـــة فيما يتعلق بالسلوكيات الغذائية بل ومحاولة تعديلها. وتعد الوقاية الفردية أمراً الازماً بالدرجة نفسها، بل إنها تبدو أكشر منطقية، وذلك لأن حجم الخطورة يختلف من شخص الأخر، فلماذا إذن بـتم إخضاع مجتمع بأكمله لقيود في حين أن محاولة تحديد أهداف الوقاية عنسد الفرد ببدو أمراً أكثر منطقية ؟

من المؤكد أن هذه الطريقة ستؤدى إلى نتائج أفضل، لكنه اتجاه مكلف، في حين أن طريقة الإجراءات الأولى تعتبر أكثر سهولة في التنفيذ، وأكثر بساطة وبالتأكيد أكثر فعالية أيضًا. فالوقاية تعنى أن نسبق ونتقدم فسى آن واحد، كما تعنى أيضًا تقديم التوعية، وهى من أهم مظاهر الوقاية التي يجب بالفعل أن تبدأ منذ المرحلة المدرسية.

يمكننا الآن حساب ما يمكن أن نسميه "الخطر المطلق"، أى التصرض لأمراض الشرايين التاجية أو إصابات الأوعية الدموية بالمخ خلال خمس أو عشر سنوات. وحساب هذا الخطر يأخذ فى الاعتبار عوامل السن والجسنس وضغط الدم ونسبة الكوليسترول والتدخين ونسبة السكر ووجدود أو عدم وجود تضخم فى البطين الأيسر... إلخ.

على سبيل المثال، إذا اعتبرنا أن هناك شخصًا يبلغ من العمر ٤٧ عامًا، ويعانى من العديد من عوامل الخطورة المذكورة، فإنه تكون لديه خمس فرص مائة للتعرض لأمراض الشرابين التاجية، وفرصة مس مائسة للتعسرض لجلطة بالمخ أو حالة نزيف في أوعية المخ، وذلك في فترة تمتد إلى خمس سنوات، ويمكننا أيضا أن نحسب عند هذا الشخص نفسه تأثير التوقف عسن التخين إذا ما قرر ذلك، وفي هذه الحالة يمكن القول بأن نسبة الـ 0% تقسل لتصبح ١٠%.

وربما يقودنا هذا أو يدفعنا إلى نبنى عدة نوصيات – ربمـــا لا يمكـــن اتباعها كلها – كالتى نادت بها الجمعيات العلمية، وهي:

- "إنقاص الوزن": فالسمنة تعد قاسمًا مشتركاً بين ضبغط الدم ونسبة الكوليسترول والسكر، وهذه نقطة مهمة ومشكلة حقيقية تواجهنا حاليًّا.

- "عدم تناول أكثر من ٣٠ ملليلترا من الكحوليات يوميًّا": فأربعة أكواب من النبيذ تعمل على رفع ضغط الدم عند أى إنسان بمقدار ١٠ ملليمترات زئبقية. وبالرغم من هذه الحقيقة، فإن الممكن أن يكون مفيدًا تناول كوب أو اثنين من النبيذ (وفقًا للمقولة الفرنسية الغريبة أو المنتاقضة). إلا أن الهامش ضيق.
- "القيام بشيء من الرياضة البدنية والتمرينات والإيروبك، وعدم تتاول أكثر
   من ٦ جرامات ملح... إلخ".

هناك أيضا بعض الإضافات الإحصائية التي يجب أن نلحقها بالكلام السابق، وهي أن غالبية أكبر الدراسات الوبائية والتنخل العلاجي أجريت في بلاد الأنجلو – ساكسوني بلاد الأنجلو – ساكسوني بيختلف عن الأنجلو – ساكسوني يختلف عن الشخص اللاتيني، ومن ناحية أخرى، تستغرق عملية جمع البيانات وتحليلها بعض الوقت، ونحن نعيش في عالم يتغير بل يتغير بسرعة لديجة أنه لا ينبغي أن نعول في الاستنباط في عالم بنعبر ألو ٢٠٠١ على بيانات تعود لسنة ١٩٩٤. هناك أيضنا مشكلة مهمة وهي محاولة تصديب المخاطر، ومن هنا تأتى أهمية التفكير في الخطر الفردي حيث تشكل أحيانا مسألة ارتفاع ضغط الدم عامل خطورة بسيطاً قياساً بمسألة التنخين، كما أنه من الأيسر تناول حبة دواء يومية لضبط ارتفاع ضغط الدم عن الإقلاع عن التنخين. وهكذا يتضح وجوب تناول موضوع مخاطر الأوعية بشكل شسامل وليس على طريقة أخصائي الضغط المرتفع أو أخصائي الكوليسترول أو وليس على طريقة أخصائي الشغط المرتفع أو أخصائي النظر على كل عامال على حدة، فمخاطر أمراض القلب والأوعية لا تمثل "مشكلة" وإنما "تنبجة"

وأخيرًا، يمكننا القول أن هناك أيضًا فروقًا في المخاطر: بين الشـــمال والجنوب كما رأينا، لكن يوجد تفاوت آخر تخشي عواقبه وهو التفاوت على المستوى الاجتماعي الثقافي، فقط ثبت - في ظل تساوى نسب كل العوامل --أن المرضى من الطبقات المهمشة اجتماعيًّا ومهنيًّا يتعرضون بشكل أكبر لمخاطر أمراض القلب والأوعية، وذلك بالطبع بسبب التفاوت وعدم المساواة في الحصول على الرعاية الصحية.

### دخول قياس المخاطر في قلب اهتمام الطب المستقبلي

نحن نتجه الآن أكثر فأكثر نحو الطب الوقائى على حساب الطب الطب المعالج والمسكن. والاتجاه الآن يزداد نحو التنخل العلاجى فى وجود قوم ونسب منخفضة لارتفاع ضغط الدم والكوليسترول وسكر الدم، وذلك الموصول إلى تراجع أكمل تحققاً لنسب الوفيات المتعلقة بالقلب والأوعية خاصة أنه لا يوجد حد معين للحماية من تلك الأمراض كما أنه يصعب التغويق بوضوح بين شريحة سكانية "طبيعية" وشريحة سكانية "مريضة".

الهدف، إذن، هو تقليل حجم مخاطر أمراض القلب والأوعية إلى أدنى حد ممكن، مما سيقود إلى علاج أعداد كبيرة المغاية من الأفراد. على سسبيل المثال، فيما يتعلق بنسبة الكوليسترول، ثبت في بريطانيا أنه إذا أردنا علاج ارتفاع بستجة الكوليسترول لتفادى وقوع إصابات الشرايين التاجية التي تبلغ ٥,١% سنويًا، يجب علاج ٢٥% من مجموع السكان، وذلك سيؤدى بالطبع إلى فاتورة تمثل ٩٠% من مجموع الأدوية. وهكذا يتضح لنا أن المسالة لا نتعلق فقط بمشكلة طبية وإنما بشكلة لجتماعية. فما هو، في نهاية الأمر، الشمن الذي يقبل أن يدفعه المجتمع أو الفرد الذي قد يجد نفسه في مواجهة هذه المشكلة ما لم تأخذ التأمينات ضد الأمراض على عاتقها مستولية هذا النوع من المخاطر ؟ وما علاقة التكلفة والربحية فيما يتعلق بخفض تكلفة

بغضل أدوية خفض نسب الكوليسترول؟ ففى بريطانيا، تصل نسبة مخاطر إصابات أمراض الأوعية الدموية والتى يتكفل بها الغطاء الاجتماعى (التأمين الصحى) إلى ٣٣ سنويًا وليس ١٠٥%.

أى أنه لم يتم دفع ثمن الأدوية المخفضة للكوليسترول إلا حين بلغت نسبة المخاطر ٣%. وبما أن هذا الخطر يُعد خطرًا دائمًا فإن علينا أن نتخيل أن هناك أشخاصًا ير غبون فى الوصول إلى الحماية القصوى مسن كل المخاطر، وأنهم على استعداد لدفع أقصى المبالغ من أجل أن يقوا أنفسهم من أمراض القلب والأوعية، أى أنهم ير غبون فى علاج قيم أقل ارتفاعا بالنسبة لضغط الدم والكوليسترول وسكر الدم ليكونوا بمنأى عن أى إصابة، حتى وإن أصبحت المخاطر شديدة الضالة. حينتذ، سيستحيل على المجتمع أن يتحمل التكلفة. وهذا هو بالفعل لب الجدل والذى لم يتم التوصل إلى حلى، وهو جدل مفتوح بسبب الأمان والقدرة على التحمل الذى توفره مضادات الضغط المرتفع والأدوية المخفضة للكوليسترول، والذى ستوفره غذا بلا شك الأدوية المخفضة السكر.

وفى النهاية، أود أن أقول إن مخاطر أمراض القلب والأوعية ستبقى فى صميم الطب المستقبلى طالما تمكن الطبيب (والمريض) من الاستفادة من مساعدة الكمبيوتر الذى يسمح بإدارة والحكم على البيانات المعقدة الخاصة بالطبع بالدراسات الويائية للمرض والعلاج، فحتى وإن لم يكن الكمبيوتر هو الآمر ومملى القرار، فإنه في خلال ١٠ إلى ١٥ سنة ستكون البيانات الجينية في مجال أمراض القلب والأوعية متوفرة، وستسمح بخفض المخاطر على المستوى الفردى. وتعتبر معرفة أهمية العوامل الخاصة بالغذاء والبيئة خلال حياة الجنين داخل الرحم نوعًا آخر من التقلم: على سبيل المثال، صغر الحجم عند الولادة، يعرض الإنسان بصورة متزايدة لمخاطر أمراض القلب.

ويصح فى النهاية أن يتم إكمال كل ما سبق بفكرة احترام حرية الاختيار لكل شخص أمام مخاطر أمراض القلب والأوعية. فكلنا حريف عمل ما يرغبه، حتى وإن كان من غير المنطقى أن يرغب الشخص عن العلاج حين توجد فرصة من بين عشر فرص للإصابة بالجلطة القلبية، وأن يفضل لعب اليانصيب مع أن فرص الفوز تكون (كما نعام جميعًا) ضعيفة للغاية إلا في نظر الذين الشتركوا في اللعب.

# الالتهاب الإسفنجى الانتقالى تحت الحاد للمخ: (۱۰) المخاطر التى تواجه الصحة العامة للبشر بقام دومينيك دورمون Dominique DORMONT

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. رامى الفيشاوى

أمراض الالتهاب الإسفنجي الانتقالي تحت الحاد للمخ، والمعروفة بسلط ESST أو أمراض البريونات، تصيب الإنسان والحيوان معًا. عند الإنسان، تصيب من الممكن أن تظهر في صورة أمراض الكورو Kuru، وكرونز فلت حاكوب Creutzfeldt-Jakob، وجرستمان شتراوسلر شاينكر وكرونز فلت حاكوب Gerstmand Straussler Sheinker، وألم من من الرعاش الطبيعي عند الخراف والماعز، ومرض الالتهاب الإسفنجي للمخ عند الأبقار، والالتهاب الإسفنجي للمخ عند الأبقار، والالتهاب الإسفنجي للمخ عند العوان، ومرض الهزال المزمن عند الحيوانات المجترة المتوحشة. وعلى حد معلوماتنا في الوقت الحالى، فإن أمراض هذه المجموعة التي تصيب الإنسان قابلة للانتقال، إلا أنها ليست معدية.

# بعض أنواع مرض الالتهاب الإسفنجى الانتقالي تحت الحاد للمخ

مرض الرعاش الطبيعي عند الخراف والماعز

عُرف مرض الرعاش منذ عام ١٧٣٢، وتم إثبات مقدرته على الانتقال ما بين عامى ١٩٣٦ و ١٩٣٨ بواسطة طبيبين بيطريين من تولوز هما كويليه

(١٩) نص المحاضرة رقم ٧٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٢ مارس ٢٠٠٠.

Cuillé وشيل Chelles، وذلك بالطريقة التالية: تم استئصال منح أحد الخراف المريضة وسحقه، ثم تم إجراء تلقيح مباشر بهذا المسحوق لمسخ بعسض الخراف السليمة، وقد ثبت بعد عامين إصابة الخراف السليمة بمرض مماثل تمامًا للمرض الطبيعى.

#### الالتهاب الإسفنجي للمخ عند القطط

أصيب أكثر من ٩٠ قطًا دلخل بريطانيا واثنان من خارجها بامراض السلامة التقلت إلى هذه القطط بواسطة السلامة التقلت إلى هذه القطط بواسطة عامل المرض البقرى، مما يدل على أن البريونات قادرة على أن تغير نوعها لتسبب أمراضًا لأنواع أخرى ليست الأنواع الأصلية التي تصيبها: فهي قادرة على " تجاوز حدود النوع "، مما يثير العديد من المشكلات فيما يتعلق بالصحة العامة.

## التهاب المخ المنتقل من حيوان الفيزون

يتم ترببة حيوانات الفيزون في مزارع خاصة للحصول على فرائها، حيث تتغذى على عظام البقر والأغنام التى يتم تجميعها من مذابح الحيوانات. فإذا ما كانت العظام الأصلية مصابة بأحد البريونات فإن حيوان الفيرون فين يصاب بدوره، حيث يداهمه -خلل متوسط سبعة أشهر - مرض عصسبي يودى بحياته. ومن ثم، حين يموت أحد الحيوانات في مسزارع تربية الحيوانات المفترسة، فإن باقى الحيوانات الموجودة معه في القفص نفسه تهم بافتراسه لتصاب بدورها بالمرض نفسه. وهكذا أدى مرض التهاب المسخ المنتقل من الفيزون إلى القضاء على أعداد كبيرة من هذا الحيوان في مزارع تربيته خلال العقود الماضية.

# مرض الهزال عند الحيوانات المجترة المتوحشة

يصبيب هذا المرض حيوان الوعل والأيل والغزال الذي يعسيش فسي غابات فيومنج Wyoming وكولورادو بالولايات المتحدة. لكن مصسدر هسذا المرض يبقى غامضاً حيث نعرف فقط عنه أنه من الأمراض التى تسسببها البريونات وأن نسبة حدوثه قد زادت خلال المىنوات الأخيرة.

#### الكورو

"الكورو" مرض توصل الاكتشافه اثنان من أطباء الأطفىال، أحدهما ألماني الأصل يدعى زيجاس Zigas والآخر أمريكى يدعى جاجدوسك Gajdusek وذلك في منتصف الخمسينيات في منطقة بابواسنا بغينيا الجديدة. ويعيش في هذه الجزيرة السكان "البابوس" والذين كانوا يعيشون في نلك الموقت كما كان يعيش الإنسان في العصر الحجرى، حيث يسكنون بشكل أساسي داخل السلامل الجبلية. وقد الاحظ زيجاس عند البابوس من قبيلة فور وجود مرض غير معروف، يصيب الجهاز العصبي ويؤدي إلى موت ما بين ٢% و٣% من السكان سنويًا، ويصيب بشكل خاص النساء (أكثر من الرجال بثلاثة أضعاف) والأطفال.

ويظهر هذا المرض في منطقة جغرافية شديدة الجبلية حيث تصعب الاتصالات بين كل واد وآخر. لهذا، يأتي معدل زواج الأقارب دلخل القبيلة الواحدة في كل واد مرتفعًا بشكل نسبي. وتظهر هذه الأمراض العصبية فسي بدايتها في صورة عدم التساق الحركات خاصة حركات العينين، ويتطور المرض خلال بضعة أسابيع، وعند مرحلة ثباته يظهر على المرضى حالة عدم استقرار شعوري (يتحولون فيها من الضحك إلى البكاء في ثوان) إضافة إلى زيادة كبيرة في اضطرابات في أوضاع السكون واضطرابات في تساعم الحركسة. وتضطر النساء

المصابات بهذا المرض إلى الاستناد على عكاز إذا أردن الوقوف، إلا أنهسن غالبًا ما يقعن. ثم يصبح هؤ لاء المرضى مقعدين لا يستطيعون الحركة، شم أخيرًا يموتون بسرعة.

كذلك من الأعراض الإكلينيكية لمرض الكــورو تحـــرك الـــذراعين والساقين بصورة فجائية لا إرادية لا يمكن السيطرة عليها.

ويكشف تشريح الجثة عند الفحص المجهرى وجود "تقوب" في المسخ تشبه الثقوب الموجودة في قطعة الإسفنج، ومن هنا جاءت تعسمية المسرض "الالتهاب الإسفنجي للمخ".

ولا يتعرض أطفال قبيلة "الغور"، الذين ينتقلون مبكرًا للعيش في قبيلة مجاورة، للإصابة بمرض الكورو، مما يبل على وجود عامل سمى أو عدوى في بيئة الغور يتسبب في نشر نلك الأمراض.

وفي الوقت نفسه، فإن بعض أطفال القبائل الأخسرى السذين ينتقلون للعيش مع قبيلة "الفور" لا يصابون أبدًا بمرض الكورو، مما يدل على أنسه لابد من توافر العوامل الجينية الخاصة وعامل العدوى معا للإصسابة بهذا المرض. ذلك مع العلم بأن كل أمراض هذه المجموعة تتسم بوجوب تواجد ثنائية العامل الجيني / عامل انتقال العدوى، ربما ما عدا مرض التهاب المغ عند الأبقار. وقد كان انتقال عدوى المرض يتم عن طريق العادات والطقوس الجائزية التي يطبق فيها ممارسات آكلي لحوم البشر. فحينما يمسوت أحد الهادار"، كانت القبيلة تقوم بتقطيعه وأكله، وكان الرجال يأكلون القلب والعصلات ليكتسبوا الشجاعة والقوة البدنية، في حين تأكل النسساء بساقي الجسد. من هنا، نرى أنه لدى إعداد الوجبة الجنائزية تكون النساء عرضية بشكل متكرر لعوامل الإصابة بعدوى المرض التي تتركز بشكل كبير داخل المخ. ومنذ أن توقفت هذه الطقوس، انخفض عدد حالات مرض الكورو، وقد يتوفى مذ عدة أشهر آخر مصاب بهذا المرض بعد أن كان قد تتاول مسرة واحدة هذه الوجية الجنائزية مذ كان قد تتاول مسرة

## مرض كروتزفلت – جاكوب

يُعد هذا المرض MCJ الأكثر شيوعًا بين مجموعة أمر اص السجيل التى تصيب الإنسان، وهو مع هذا مرض نادر حيث يتم في فرنسا تسجيل حالة واحدة منه بين كل مليون نسمة كل عام ( فبين كل ١٠ آلاف فرنسي يموتون، هناك شخص واحد يموت بمرض كروتزفلت - جاكوب). وتتضمن أعراضه الإكلينيكية الخرف والارتعادات العضلية المفاجئة (الرمع العضلي أعراضه الإكلينيكية الخرف والارتعادات العضلية المفاجئة (الرمع العضلي الأثواع التقائية " (الأنواع المعنوائية sporadique)، والأنواع المرتبطة الأنواع المرتبطة الوراثية (الأنواع المرتبطة بالأخطاء العلاجية)، والأنواع العائلية أو الوراثية (الأنواع الجينية). وكل هذه الأنواع قابلة للانتقال، بما في ذلك النوع الجينية، وهو في الحقيقة النموذج الوحيد للمرض الجيني الذي يمكن أن ينتقال أفقيًا بين أفراد غير مرتبطين جينيًا.

أما النوع العشوائى sporadique نو المظهر الفجائى، فإنه يشمل مما بين ٨٠% و ٩٠% من مجموع أمراض كرونزفلت – جاكوب، وهو يصيب الرجل والمرأة قرابة سن الخامسة والستين، ولا يوجد صلة واضمحة بسين المرضى وبيئتهم.

# خصائص الالتهاب الإسفنجي الانتقالي تحت الحاد للمخ

وفقاً المتعربف، يمكن نقل هذه الأمراض لحيوانات التجارب. وتعد أول مرحلة، بعد إصابة الحيوان بالمرض، مرحلة حضانة incubation طويلة جدًّا لا تظهر خلالها أعراض. ومن ثم، فإن الفأر الذي يصل متوسط عمره في المعمل إلى ما بين عامين وثلاثة أعوام، يظهر عليه المرض ما بين سيتة

أشهر وعامين بعد نلقيحه بعوامل المرض. في حــين أن فتـــرات حضـــانة المرض عند الإنسان تمتد من ١٦ شهرًا إلى ٤٧ عامًا.

وحينما تبدأ الأعراض الإكلينيكية في الظهور، فإنها تعكس الخلل في اللهجاز العصبي المركزي والمخ فقط، في حين تستمر وظائف كل من القلب والكبد والكلي بشكل طبيعي، ويأخذ المرض شكلاً غير حاد في تطوره ولكن دون خمود: حيث تتدهور حالة المريض يوميًّا بشكل تدريجي، وذلك في فترة تطور المرض يبلغ متوسطها عند الإنسان من ستة أسابيع إلى عشرة شهور. وتؤدي كل هذه الأمراض إلى الوفاة في ١٠٠% من الحالات، وتكون الإصابات مقصورة على الجهاز العصبي المركزي: حيث تشمل موت الخلايا العصبية، مما الخلايا العصبية، مما يجعلها شبيهة بالإسفنج piales (أدباق ويكاثر الخلايا الدبقية (١٠) gliales (الدباق والعملي المركزي: فهي إذن أمراض الفيروسية البطيئة التي تصيب الجهاز العصبي المركزي: فهي إذن أمراض معدية الطبيئة الا تشمل أيًّا من الخصائص الطبيعية للأمراض المعدية، وعلى وجه ولكنها لا تشمل أيًّا من الخصائص الطبيعية للأمراض المعدية، وعلى وجه الخصوص عدم استجابة الجهاز المناعي لوجود وتكاثر العامل المرضي.

وآيًّا ما كانت الوسيلة التقنية المستخدمة، فإنه لا يمكن رؤيــة العامـــل المسبب المرض على الرغم من أهمية مقاييس المعايرة المرضية.

ومن ثم، فإن العيار المرضى لحيوان الهامستر (٢١) Hamster الذى يتم تلقيحه بعامل مرض رعاش الخراف يبلغ (١١٠) وحدة مرضية من جرامات المخ حين يصاب بالمرض (جرام مخ الهامستر المريض يمكن أن يقتل مائة مليار هامستر سليم).

هذا، ولا يوجد فى الوقت الحالى علاج متاح لهذه الأمراض، فـنحن نقف مكتوفى الأيدى تماماً أمام أمراض البريونات لأننا لا نعرف كيفية إبطاء

<sup>(</sup>٢٠) الخلايا المتعلقة بالغراء العصبي وهي الخلايا المسئولة عن ترابط الأنسجة بالمخ. (المراجع)

<sup>(</sup>٢١) من القوارض التي تعيش بكثرة في أمريكا. (المترجمة)

تطورها. وقد أثبتت بعض الجزيئات فعاليتها عند حيوانات التجارب، إلا أنه يجب إعطاؤها من اليوم الأول للإصابة بالمرض كما أنها لم تتمكن من وقف ظهور المرض، ومن ثم فإنها ليست مجدية بالنسبة لعلم أمراض الإنسان.

### خلل بروتيني مميز للأشخاص المصابة

تتراكم لدى الأشخاص المصابين بعض البروتينات ومن بينها بروتين البريون) الذى يتراكم بشكل نسبى مع العيار المرضى، وحسب المعلومات الحالية فإنه لا ينفصل عن العامل المسبب للمرض، وفحى ظل المعلومات الحالية فإنه لا ينفصل عن العامل المسبب للمرض، وفحى ظل نظرية البريون، فإن هذا البروتين قد يكون هو نفسه العامل المسبب للمرض، وبالتالى يكون هو وحده المسئول عن عملية الإمراض. ويحتسوى هذا البروتين عند الإنسان على ٢٥٣ حامضاً أمينا، ويحتوى على مجال غير ملفى، وجد سنتائى السلفور disulfure)، وموقعين اصنع الجليكوزيل، وعنسد طرفه النهائى (س) يوجد سيرين sérine مثبت الجليوكوسيلفوسفاتيدياينوسيتول طرفه النهائى (س) يوجد سيرين Serine) يسمح له بأن يعلق بالسطح الخارجى طلابوتين الشكل الطبيعى للبروتين المعلى الموبيعى للبروتين الموبي في التكوين ثلاثي الأبعاد. وإذا الموجود لدى الإنسان المعليم والشكل المرضى في التكوين ثلاثي الأبعاد. وإذا عمل مرضى جديد. فهذا التغير في الشكل يجعل البروتين يقاوم الإنزيمات التسي عادة ما تؤدى إلى نكوصه، ومن ثم يتراكم بصورة غير طبيعية داخل الخلايا.

وعليه، فإنه في حالة أمراض البريونات لا يتم زيادة نشاط الجين الحامل لصفات البروتين PrP، وإنما انعدام حالة النكوص هو الذي يؤدي إلى عملية التراكم.

### انتقال أمراض الـ ESST

تنتقل هذه الأمراض بسهولة داخل النوع الواحد، كما علمنا بالنسبة لمرض الرعاش عند الخراف، كما أنها تنتقل أيضًا بين الأنواع المختلفة. على سبيل المثال، ينتقل مرض كرونزفلت جاكوب من الإنسان إلى القرد وإلى خنزير الهند وإلى حيوان الهامستر، وإلى الفئران والماعز والقطط وابن مقرض furet والفيزون. بيد أن عملية الانتقال بين الأثواع المختلفة تكون أصعب منها داخل النوع الواحد.

ويرجع سبب انتقال المرض داخل النوع الواحد إلى درجة التماثل بين بروتين PrP عند كل من المرسل والمستقبل: كلما تشابه هـذان البروتين PrP أصبح انتقال المرض أكثر سهولة (في حالة الإنسان والقرد، فإن بروتين PrP عند القرد يشبه مثيله عند الإنسان بنسبة ٩٨%، من هنا تتم عملية انتقال المرض بين الإنسان والقرد في ٩٥% من الحالات. أما بــروتين PrP عند الأسان والقار في ٩٥% اذا تتم عملية انتقال المرض بين الإنسان والفار في ١٥% فقط من الحالات). وتؤكد هذه الحقائق علـــي الدور المزدوج لبروتين PrP: فعين يكون هذا البروتين فــي طــوره غيــر الطبيعي، فإنه يكون غالبًا العامل المسبب المرض أو على الأقل يكون وثيق الارتباط بالعامل المرضي، أما إذا كان في طوره الطبيعي فإنه يصبح جبريًا العنصر المستقبل للعامل المرضي.

ويمكن أن تحدث الإصابة بالأنواع المختلفة عن طريق الفم. فحينما يتم نلقيح قرد عن طريق الفم بمسحوق مخ شخص متوفى بمسرض كرونزفلست جاكوب، فإنه يصاب خلال فنرة ما بين ست إلى ثمسانى سسنوات بمسرض كر وتز فلت جاكوب.

ويستلزم انتقال المرض وجود مخ مــريض متــوفى بمــرض MCJ، واستخراج البروتينات منه وخاصة بروتين PrP المرضى الذي يسمى -Prp res. يتم بعد ذلك تلقيح القرد بهذا البروتين غير الطبيعى، بعدها يصاب القرد بمرض كروتزفلت – جاكوب الذى يظهر فى صورة نراكم بروتين PrP-res: ومع هذا، فإن البروتين الذى يتراكم عند القرد لا يكون البروتين البشرى نفسه الذى أدى إلى إصابته وإنما بروتينه الخاص.

من الواجب إذن تخيل عمليتين، الأولى يتفاعل فيها البروتين البشرى في صورته غير الطبيعية مع مثيله الطبيعي عند القرد والتي تنتهى بانتقال حالة خلل البروتين الأول إلى البروتين الثانى، والعملية الثانية يقوم من خلالها بروتين القرد في صورته الجديدة غير الطبيعية بنشر الحالة المرضية لتي أصيب بها داخل الجسم.

وقد ساعدت حيوانات التجارب على تصنيف طرق انتقال المرض تبعًا لفعاليتها: حيث ثبت أن الانتقال عن طريق المخ أكثر فعالية ١٠ مرات منه عن طريق الحقن في الأوردة، و ٥٠ مرة منه عن طريق الغشاء البريتوني، و ٢٥ ألف مرة منه عن طريق الحقن تحت الجلد و ١٢٥ مرة منه عن طريق الفم. ويمثل الانتقال عن طريق المخ في عملية التلقيح بالبريونات الطريقة الاكثر فاعلية.

### فترة الحضانة incubation

ماذا يحدث خلال طور الحضانة؟

حينما يتم تلقيح فأر عن طريق الغشاء البريتوني intrapéritonéale أو عن طريق الدقن في الأوردة، يصاب الطحال والعقد اللمفاوية – أى الجهاز المناعي – بالمرض، وذلك بدءًا من اليوم السابع بعد التلقيح، وبعدها يبدأ العيار المرضى فى الزيادة، وبدءًا من اليوم الخمسين، يصل العيار إلى معدل يثبت عنده حتى موت الحيوان. هذا، ولا يمكن اكتشاف العامال المسبب للمرض فى الجهاز العصبى - فى هذه الحالة - إلا من اليوم الشمانين بعد المائة التلقيح. أما الأعراض الإكلينيكية فإنها لا تظهر إلا فى اليوم السنين بعد المائة من التلقيح. من الواضح، إذن، وجود أعضاء عالية الإمراض طوال فترة الحصانة حيث تتكاثر العوامل المسببة للمرض داخل المخ وداخل الجهاز المناعى، على الأقل عند الفئران. وقد قامت منظمة الصحة العالمية بتصنيف الأعضاء على أربع فئات وفقًا لحجم الخطر الذى تمثله:

- الفئة الأولى تمثل درجة عالية لانتقال العدوى infectiosité وتشمل
   الجهاز العصبي المركزي والذي تشكل العين والأذن الداخلية جزءًا منه.
- الفئة الثانية تمثل درجة متوسطة لانتقال العدوى، وتشمل بشكل خاص
   الطحال واللوزئين والعقد اللمفاوية والأمعاء والمشيمة.
- الفئة الثالثة تمثل درجة منخفضة لانتقال العدوى، وتشمل الجذوع العصبية
   الكبيرة والكبد والبنكرياس والرئة.
- الفئة الرابعة، ولم يكتشف عن طريقها أية عدوى، وتشمل أشياء من بينها
   العضلات الهيكلية واللبن والمصل.

# بروتين PrP يمكن أن يكون العامل المسبب للمرض

أثبتت الإجراءات التى نتخذ عادة المتعقيم أنها تقريبا غير فعالـــة فـــى البريونات.

على سبيل المثال، يتم تعريض أدوات الجراحة عند تعقيمها الإسعاع يصل من ٢٠ إلى ٣٠ (KGy ٣٠): وليس لهذا الإشعاع أى تأثير على البريونات. كذلك فإن تعريض ١٠٧ وحدات من البريونات المسببة للمرض لحرارة تبلغ

1. درجة مئوية لمدة ٢٤ ساعة، أو لحرارة تبلغ ٣٠٠ درجة مئوية لمدة ساعة، أو لحرارة تبلغ ٣٠٠ درجة مئوية لمدة ساعة، أو لحرارة تبلغ ٢٠٠ درجة مئوية لمدة ما دقيقة، لا ينجح في وقف نشاط هذه الوحدات تمامًا. هناك فقط ثلاث طرق إجرائية في الوقت الحاضر لديها بعض الفعالية: المعالجة بالصودا الطبيعية لمدة ساعة في درجة حرارة الجو، وأخيرًا المعالجة بماء جافيل النقي autoclave أي الحسرارة الرطبة المصغوطة وذلك في درجة حرارة تبلغ ١٣٠ أو ١٣٦ درجة مئوية ولمدة ١٨٠ دقيقة على الأقل. وبإيجاز، فإن الطرق التي لا ينصب عملها على الأحماض النووية وإنما تقوم على تعديل شكل البروتينات هي التيمياء الطبيعية التي تتنف درجة انتقال العدوى، أما الطرق التي تعتمد على الكيمياء الطبيعية التي تتنف الأحماض النووية دون إجراء تعديل على البروتينات فليس لها أي جدوى على درجة انتقال العدوى. فكل شيء يحدث كما لو كانت البنية ثلاثية الأبعاد اللبروتينات هي بالفعل ركيزة إحداث المرض.

من هنا جاءت الفكرة التي طرحها ألبرز Alpers سنة ١٩٦٦، شم لاتارجت R. Latarget في معهد "كورى" سنة ١٩٧١، شم بروزينسر S.Prusiner (الحاصل على جائزة نوبل منذ عامين) في نهايسة السبعينيات. وتقوم هذه الفكرة على أن هذه العوامل المسببة للمرض يمكن أن تكون مكونة من بروتينات فقط، ويشكل أدق من بروتين PrP.

وقد قام فريق بحث سويسرى بتخليق فئران "توك - أوت" knock-out، وذلك عن طريق منع ظهورجين الــ PrP في أجنة الفئران. وقد ثبت أن هذه الفئران يمكنها أن تعيش بصورة طبيعية، وغير قابلة للإصابة بالبريونات: من هنا يتضح أن قابلية الإصابة بالبريونات تستلزم ظهور بروتين الــ PrP الطبيعي على سطح الخلايا.

## بنية بروتين PrP

طرح بروزينر – بعد الاستناد على نماذج الكمبيونر – فكـرة تكـون بروتين PrP الطبيعى من أربعة مكونات حلزونيــة، وأن تحـول البـروتين الطبيعى إلى البروتين المسبب للمرض قد ينتج من فقـد اثنــين مــن هــذه الحلزونيات الأربع واكتساب أربعة مكونات من وريقات بيتا – المنثنية -béta plissés بدلاً منهما وفي نفس مكانهما.

ويسمى هذا التغير فى الهيئة "تحول الهيئة" المتعدد التعديدة ربورخ فى الهيئة المتعدد الم

# مخاطر انتقال أمراض الــ ESST

### الخطر المتعلق بالمستشفى

تم رصد ثلاث حالات من مرض كرونزفلت - جاكوب بعد عمليات زرع قرنية، ذلك لأن القرنية تؤخذ من جثث الموتى المحفوظة فــى أماكن حفظ الجثث، وقد رصدت حالتان بعد استخدام أقطاب كهربائية خاصــة (أقطاب كهربائية تجسيمية(٢٣) électrodes de stéréotaxie في المخ، كما رصدت خمس حالات بعد استخدام أدوات خاصــة بجراحــة في المخ، كما رصدت خمس حالات بعد استخدام أدوات خاصــة بجراحــة الأعصاب كانت قد استخدمت في إجراء جراحة لشخص غير معلومة حالته

<sup>(</sup>٢٢) تقنية رادبوية لفحص داخل الجمجمة بجهاز خارج عنها. (المراجع)

المرضية، إضافة إلى مائة وأربع حالات تم رصدها بعد زراعة غطاء المخ الذي يسمى "الأم الجافية" dure-mère.

### هرمون النمو

حتى أعوام ١٩٨٥ – ١٩٨٧، كان يتم استخراج هرمون النصو مسن الغدد النخامية المأخوذة من الجثث المحفوظة. ومن المؤكد أنه قد تسم أخسذ بعض الغدد النخامية من مرضى مصابين بأمراض لم تكن معلومة حسالتهم المرضية، وقد أدخلت هذه الغدد النخامية ضمن حلقة تصنيع الهرمون، ممساأدى إلى نقل العدوى لأكثر من مائة وعشرين شخصا هم الآن متوفون. وقد أصاب هذا الوضع ثلاث دول، حيث سجل ما يقرب من ثلاثين حالة في الولايات المتحدة الأمريكية، ومثلها في المملكة المتحدة، وأكثر مسن خمسس وستين في فرنسا. ففي فرنسا، كانت الفترة المحتمل حدوث عدوى المسرض فيها ما بين الأول من يناير ١٩٨٤ والأول من أبريل ١٩٨٥، وقد تم خلالها علاج حوالي ألف طفل توفي خمس وستون من بينهم. لذا، فحين يقع حادث مرتبط بأمراض نادرة – والتي غالبًا ما تحدث بسبب المقاومة الخاصة التسي تبديها العوامل المسببة لثلك الأمراض – فإن هذا الحادث يكون مأساويًا.

إن هرمون النمو المستخدم منذ ۱۹۸۷ هو هرمون يتم تصنيعه بفضل علوم الوراثة، مما يجعله لا يشكل أى خطر مرضى من هذا النسوع. وقد حاولت فرق كثيرة البحث فى الطفرات التى تحدث لجين الســــــــــــــــ اللبروتين نفسه، وذلك فى محاولة لتفسير السبب فى أن ١٠ شخصاً من بين ١٩٦٨ هم الذين أصيبوا بالمرض، ولكن لم يتم التحقق من أى طفرة، ومسع هذا، يوجد فى الجين الطبيعى تعدد فى الشكل polymorphisme على مستوى الحمض الأمينى رقم ١٧٩: هناك إذن إمكانية أن يرمز ذلك إما إلى المثيونين

méthionine أو إلى الغالين valine بكن هذا التعدد الشكلي يعتبر صاماً وكلينيكيًّا. فبين مجموع السكان، هناك ٥٠% من الأشخاص يعتبرون متماثلي اللاقحة (٢١٠) (homozygote) (مثيونين / مثيونين أو فالين / فالين)، أما السه الآخرون فإنهم يعتبرون متغايري اللاقحة hétérozygote. وبسين الأطفال الذين تلقوا علاجاً بهرمون النمو وأصيبوا بمسرض كروتز فلست جاكوب، هناك ٩٠% متماثلي اللاقحة. وقد توصلت فرق البحث الإنجليزية والأمريكية إلى النتائج نفسها. كما أوضح الباحثون البريطانيون أن تماشل اللاقحة المرصابة بكل أشكال مرض كروتز فلت حاكوب.

### طبيعة البريونات

تقول النظريات الخاصة بالفيروسات أنه لا يوجد عامـــل مســبب للأمراض لا يحتوى على حمض نووى، وعلينا أن نعرف أنه ليس معنى أننا لا نرى فيروسًا ما أنه غير موجود. أما النظرية الخاصة بالبروتين، فتــذهب إلى أن بروتين PrP يكون العامل المسبب للمرض حينما يأخذ الشكل غيـــر الطبيعى في المكان.

واليوم، تؤكد 90% من الأبحاث العلمية نظريسة البسرونين، وهــى الخاصة بالبريون. فالبريون، إذن، هو جزىء الــ PrP الذى تحولت هيئتــه لتصبح تكوينًا غير طبيعى، ثلاثى الأبعاد، ثابتًا، ينتشر داخل الجسم المصاب بل ينتقل من كائن إلى آخر.

ويبلغ متوسط فترة حياة بروتين PrP الطبيعى داخل الخلية الطبيعيــة خمس ساعات. ويذكر أنه يمكن أن يتولد من التكوين الثابت للبــروتين PrP

<sup>(</sup>٢٣) اللاقحة هي خلية تتشأ من اتحاد مشيجين. (المراجع)

الطبيعى تكوين آخر طبيعى غير ثابت PrP تكون حياته قصيرة جدًّا وسرعان ما يأخذ من جديد الشكل الثابت. فإذا ما وجد في البيئة المحيطة بروتين شاذ أو غير طبيعى وقت تولد هذا التكوين الطبيعى غير الثابت، فإن الشكل كلين يتحدان معًا، ويتخذ البروتين الطبيعى نفس التكوين الشاذ ثلاثي الأبعاد مسن البروتين الذي علق به: وهي نظرية الانتقال المرضى للهيئة عسن طريسق التقاعل المباشر: بروتين / بروتين، أو ما يسمى بنظرية البريون. وتعد هذه النظرية الثورية الأخاذة بالطبع انعكاسًا بسبطًا للواقع، فعلى سبيل المثال، قام بروسينر Prusine مؤخرًا بإثبات أن التقاعل المباشر بين الشكل الطبيعي والشكل غير الطبيعي أو الشاذ لا يكفي لتوليد هذا الشكل الأخير، حيث يجب أن يكون هناك شريك ثالث وربما رابع وهي البروتينات (س) أو "X"، وهي بروتينات ردائية انثناء بروتينات بروتينات روتينات ردائية انثناء بروتينات خلوية أخرى.

# مرض جنون البقر وما يمثله من خطر على الصحة العامة التحقيق التاريخي

ظهرت أول حالة بشتبه في إصابتها بمرض جنون البقر في بريطانيا عام ١٩٨٥، أما أول تشخيص لإحدى حالات هذا المرض والذي تسم بعد فحص المخ فقد كان في نهاية عام ١٩٨٦. وما بين نهاية ١٩٨٦ ومنتصف فحص المخ فقد كان في نهاية عام ١٩٨٦. وما بين نهاية ١٩٨٦ ومنتصف انتقاله، وأنه إحدى حالات الالتهاب الإسفنجي المخ، كما بينوا أن مصدر العدوى هو استعمال مسحوق أو علف اللحوم والعظام المحتوى على بروتينات الحيوانات المجترة وخاصة البقر، كما اقترحوا على حكومتهم الإجراء الوحيد الموثوق في فعاليته وهو حظر علف لحوم وعظام الحيوانات

المجترة والمعروف باسم فود بان food-ban. وقد تم اتخاذ هذا القسرار في منتصف عام ۱۹۸۸. ولأن فترة حصانة مرض الالتهاب الإسفنجي للمخ عند الأبقار ESB تستمر خمس سنوات، فإن آثار الإجراء الإداري الذي تم إتخاذه في ۱۹۸۸ لم تظهر إلا بعد ذلك بخمس سنوات، أي في عام ۱۹۹۳. وبدءًا من منتصف عام ۱۹۸۸، تم القضاء على مصدر انتقال عدوى المسرض، وكان من المفترض ألا يصاب أي من الأبقار التي تولد بعد قرار الحظر بهذا المرض.

ولكن، حدث أن أصيب بالفعل ٤٠ ألفا من الأبقار البريطانية التي ولدت بعد أغسطس ١٩٨٨ بهذا المرض، والاحتمال الأول في هذا الشأن هو استمرار وجود العامل المسبب للمرض في البيئة المحيطة، أما الاحتمال الثالث هو إمكانية حدوث الثاني فهو انتقال المرض من البقرة الأم، والاحتمال الثالث هو إمكانية حدوث مخالفات لقرار الحكومة والقيام بعملية توزيع - إرادية أو لا إرادية - لعلف اللحوم والعظام الملوثة على الأبقار. واليوم، لا يوجد أي شيء بدفعنا إلى التفكير في إمكانية استمرار وجود العامل المسبب للمرض داخل البيئة.أما احتمال انتقال المرض من البقرة الأم، فهو قائم ولكن بنسبة بسبطة قد تصل إلى حوالى ٥٠ من الحالات، وذلك خلال المستة أشهر الأخيرة من فترة حصانة المرض عند الأم، غير أن هذه الطريقة في الانتقال تعتبر طريقة محدودة الفعالية. أما الاحتمال الذي غالبًا ما يجب أن يؤخذ اليوم في الاعتبار فهو عملية طرح العلف المخالف داخل الأسواق.

# مخاطر المرض على الإنسان

من الناحية النظرية، يمكن أن يكون هناك خطر على الإنسان، خاصة في مجال استهلاك اللحوم ومتعلقات الأبقار واللبن ومنتجات الألبان، وكذلك عند الاختلاط مع الأبقار المصابة، لكن:

- تبين أن أربعة بريطانبين، كان يوجد بين قطعانهم أبقار تعانى من مرض جنون البقر، أصيبوا بمرض كرونزفلت جاكوب. ونحن نعلم حاليًا أنه ليست هذاك أي صلة بين هذه الحالات ومرض جنون البقر. وحسب معلوماتنا الآن، فإنه من المحتمل ألا يشكل الاختلاط بأبقار مصابة بالمرض عامل خطورة للإصابة بمرض كرونزفلت جاكوب.
- الناقيح بلبن أى بقرة مصابة لا ينقل المرض أبدًا. كذلك الأمر بالنسبة للبن الشاة، فمن المعروف أن مئات السيدات البابوس اللاتى كن فى نهاية فنرة الحضانة، أو حتى فى بداية ظهور المرض، قمن بإرضاع أطفالهن دون أن ينقلن إليهم مرض الكورو. إنن، فإن من الواجب والمعقول وضع اللبن خارج مسببات المرض، كذلك الأمر بالنسبة لمنتجات الألبان التى تشكل خطرًا شيه معدوم.
- كذلك لا تنقل العصلات الهيكلية أو البيف سبيك beefsteak عدوى المرض حيث أن غالبية العدوى تنتج عن الجهاز العصبي المركزى: ونحن نعتقد الآن أنه، في هذا المكان أسامًا، تكمن مشكلة هذا الخطر المحتمل للإنسان، لكن ليس في هذا المكان وحده.

# الأرقسام

يوجد الآن قرابة ١٨٠ ألف حالة مصابة بجنون البقر في المملكة المتحدة، وأكثر من ٣٥٠ حالة في أيرلندا، ومن ٣٦٠ إلى ٣٨٠ حالة في مويسرا، و ٩٧ حالة في فرنسا، وحالة واحدة في الدانمارك، وإحدى عشرة حالة في بلجيكا، و ٣٥٠ حالة في البرتغال. أما ألمانيا فإنها، مثلها مشل دول أوروبية أخرى، لم تعلن إلا عن حالات قادمة من الجزر البريطانية. هناك أيضا بعض الحالات التي تشبه النوادر، حيث توجد حالة واحدة في جرزر في كلاند – وهي أرض بريطانية، وحالتين في سلطنة عمان.

وتشير دراسة هذه الأرقام إلى أن عدد الأيقار التى كانت فــ فتـرة حضانة المرض، والتى تمكنت من الدخول فى الحلقة الغذائيــة، بلــغ ٩٠٠ ألف، وذلك مع الأخذ فى الاعتبار ديناميكية أعداد الأبقار فى بريطانيا والسن الذى يتم ذبحها فيه. فإذا ما كان هناك خطر على الإنسان، ينبغى البحث عنه في التعرض له فى الفترة المحيطة بسنة ١٩٨٨.

# التطور الذي طرأ على تحديد مكان العامل المستبب للمرض داخل الجسم في مختلف المراحل

قام باحثون بريطانيون بإصابة حوالى ٤٠ من الأبقار بالعامل المرضى البقرى، وذلك عن طريق الفم. وكل شهرين، كان يتم ذبح اثنتين من الأبقار، ويتم تلقيح فئران بخلاياها وسوائلها البيولوجية.

وقد سمحت نتائج هذه التجربة باقتفاء أثر العامل المسبب المسرض خلال فترة الحضانة وفترة المرض، فخلال الأربعة أشهر الأولى، يمسر العامل المرضى بمرحلة كسوف، وبدءًا من الشهر السادس ببدأ في التواجد لخل الفائقي (۱۲) iléon في أمعاء البقرة: حيث تستمر إصابة الأمعاء بدرجة ضعيفة لكن يمكن رصدها خلال فترة الحضانة. ويدءًا من الشهر الثلاثيين، ضعهد العامل المرضى داخل العقدة اللمفاوية الفقرية أما في الشهر الشاني والثلاثين، فإنه يتواجد داخل النخاع الشوكي والجهاز العصبي المركزي. وتوت الأبقار قرابة الشهر الثامن والثلاثين أو الأربعين.

من هنا يتضح أن العامل المرضى يعبر حاجز الأمعاء ويتكاثر داخل جهاز المناعة المتصل بالأمعاء، وذلك غالباً باستخدام الشعيرات العصبية الدقيقة التى تغذى الجهاز المناعى المتصل بالأمعاء، شم يدخل داخل

<sup>(</sup>٢٤) اللفائفي هو الجزء الثالث من الأمعاء الدقيقة. (المراجع)

الأعصاب الطرفية، وباستخدام طريق الأعصاب يصل حتى النخاع الشوكى ويحتل كل الجهاز العصبي المركزي.

# نقل المرض إلى أنواع أخرى

هل تسبب علف اللحوم الذي كان وراء المرض البقسرى فسى نقسل المرض إلى أنواع أخرى عند تتاوله؟ وفي حدائق الحيوان البريطانية يستم إطعام الحيوانات المجترة الوحشية بالأعلاف نفسها التي تطعم منها الأبقسار، ومن ثم ظهرت أمراض السـ ESST على التياتل وحيوانسات الكودو Kudu والوعل ليثبت ذلك أن الأسباب نفسها تؤدى إلى النتائج نفسها.

إلا أنه يتعين علينا أن نتذكر أن ظهور أحد أمراض الـــ ESST عند القطط البريطانية كان قد شكل أول إشارة إنذار، كما أصيب أيضا تسعة فهود ونمر بالمرض نفسه. وقد قام العلماء البريطانيون بتلقيح الخنازير والدولجن، فقبت أن الخنزير يتأثر حينما يتم تلقيحه عن طريق المخ ولكنه لا يصاب عند تلقيحه عن طريق المغ متى بعد مرور أربع سنوات على تاريخ التلقيح. أما المجاج، فقد ثبت بعد مرور أربع سنوات أنه لا يصاب سواء تم تلقيحه عن طريق المخ أو الفه. والمعروف أن فترة حضانة المرض – في إشكالية أمراض البريونات – تعكس مدى القابلية للإصابة. فحينما تصاب الخراف بعدوى المرض عن طريق المخ تظهر عليها أعراضه خلال ١٤ شهراً، أما للفيزون، يظهر المرض خلال الشي عشر شهراً إذا وقعت الإصابة عن طريق المخ، وخلال ١٤ شهراً اونا وقعت عن طريق الفم. من هنا، يتضح أن العامل البقرى ينتشر بصورة سريعة نسبيا عن طريق الفم. من هنا، يتضح أن العائل، يكفى جرام من المخ لإصابة خروف عن طريق الفم، في مقابسل ٥٠٠ ماليجرام من مخ بقرة مريضة لإصابة خروف عن طريق الفه، في مقابسل ٥٠٠ ماليجرام من مخ بقرة مريضة لإصابة خروف عن طريق الفه.

# المؤشرات التي تشير إلى انتقال مرض جنون البقر إلى الإنسان

فى الخامس والعشرين من شهر مارس عسام ١٩٩٦، أعلسن وزيسر الصحة البريطاني فى مجلس العموم أن لديه مؤشرات تؤكد انتقال المسرض البقرى إلى الإنسان. فقد وقعت، فى غضون عدة أشهر، عشر حالات إصابة بين البريطانيين دون سن الأربعين بمرض كرونزفلت - جاكوب بينهم تسعة أشخاص دون سن الثلاثين.

يذكر أنه لم تجر أى جراحات لهؤلاء العشرة طيلة حياتهم، كما أنهم لم يتعاطوا هرمون النمو وليس لديهم أى طفرات فى جين بروتين الــ PrP. كما جاء هؤلاء الأشخاص موزعين على كافة أنحاء الأراضى البريطانية، مما يعنى عدم وجود منطقة جغرافية محصورة يمكن التحقق من وجود المسرض بها.

وقد جاءت صورة مرض كروتزفلت – جاكوب عند هؤلاء الأشخاص مختلفة عن باقى أشكال هذا المرض، فقد بدأ كما يبدأ المسرض النفسى، وصاحبته آلام شديدة فى القطنيات والأطراف، وهى آلام لا تصاحب عدادة مرض كروتزفلت – جاكوب التقايدي.

وقد استغرق هذا المرض مدة طويلة جدًا، فاستمر في المتوسط ١٤ شهرًا، في حين أن مدته تستغرق عادةً ما بين سنة أسابيع وسنة أشهر. وقد عشر في مخ هؤلاء المرضى العشرة على صفائح محاطة بفجوات plaques
عثر في مخ هؤلاء المرضى العشرة على صفائح محاطة بفجوات بمسرض Aforides لم يُر مثلها قط قبل ذلك عند الإنسان. والأمر يتعلق هنا بمسرض جديد أي بأحد الأشكال الناشئة لمرض كرونز فلت – جاكوب). ومما يذكر أنه الدينا اليوم ستون حالة من هذا الشكل الجديد لمرض كرونز فلت – جاكوب في لدينا اليوم هنتون حالة من هذا الشكل الجديد لمرض كرونز فلت – جاكوب في بريطانيا، وهناك حالتان في فرنسا وحالة واحدة في أيرلندا، وذلك مقاسل بريطانيا، وهناك حالتان في فرنسا وحالة واحدة في أيرلندا، وذلك مقاسل الف خارجها.

وتدل الأرقام على أن هناك تماثلاً جغرافيًا في توزيع المرض بين الأبقار والإنسان. وقد ظهر المرض البشرى بعد عشر سنوات من ظهور المسرض البقرى (١٩٨٦ - ١٩٩٦)، مما يتمشى مع نظرية انتقال المرض من الأبقار إلى الإنسان. وقد وقعت أول حالـة تجريبيـة فــى فونتونيــه - أو - روز Fontenay-Aux-Roses حينما قام طبيب بيطرى باحث يُــدعى لازميــزاس C. Lasmézas عام ١٩٩١ بتلقيح بعض القــردة بعامــل مــرض الالتهــاب الإسفنجى للمخ عند الأبقار (ESB). ومن ثم، بدأ العامل المرضــى البقــرى بإصابة الحيوان الملقح بالخلل الذي بحدثه الشكل الجديد لمرض كرونزفلــت جاوب البشرى وهو الصفائح القاعية plaques florides.

وقد أثبت كولينج Collinge. لا في لندن أن طريقة انتقال الجزيئات لبرونين PrP في الشكل الجديد لمرض كرونزفلت جاكرب عند استخدام الحقل المكهرب électrophorèse لا تشبه على الإطلاق ما يحدث في الأشكال الأخرى للمرض نفسه، بينما يوجد نفس النمط الخاص بالشكل الجديد للمرض عند القردة والفئران والقطط المصابة بعامل المرض البقرى.

إضافة إلى ذلك، قام بروس M. Bruce في أننسرة بتحديد أنساط الخصائص البيولوجية للبريونات البقرية والبريونات البقرية أسرض كرونز فلت – جاكوب في شكله النقليدى وفي شكله الجديد، وقد أوضح أن الخصائص البيولوجية للشكل الجديد للمرض تختلف كثيرًا عن خصائص الأشكال النقليدية، على أن خصائص هذا الشكل الجديد تتماثل بدقة شديدة مع خصائص العامل المرضى البقرى، وهذا الأمر يدعونا اليوم إلى الاعتقاد بأن العامل البقرى قد انتقل بالفعل إلى الإنسان وأن الشكل الجديد تمسرض. كرونز فلت جاكوب يرتبط حتمًا بإصابة الإنسان بهذا العامل البقرى.

وتتمثل المشكلة الرئيسية التي يواجهها المجتمع العلمسى اليــوم فــى التحديد الدقيق للعلوك البيولوجي للعامل المرضـــى البقــرى المنتقــل إلـــي الإنسان. فهل بتخذ هذا العامل السلوك نفسه الذي يتخذه عامل مرض كروتز فلت جاكوب المعتاد؟ إن كان الأمر كذلك، تكون كل الإجراءات الصحية المتبعة فعالمة، خاصة تلك المتبعة في المستشفيات والخاصة بالتعقيم. وإذا جاء سلوك هذا العامل المرضى مختلفًا، فإن يتعين في هذه الحالمة أن نقوم سريعًا بأبحاث تستهدف تقييم حجم المخاطر المحتملة والمرتبطة بنقل الدم، ومخاطر زراعة الأعضاء، وكذلك مخاطر التدخل الجراحي في مجال جراحات الأعصاب.

# الأمراض العقلية والاكتئاب<sup>(٢٥)</sup> جون جيوتا Jean GUYOTAT.

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

## تقديم

الموضوع المطلوب منا تناوله واسع إلى حد أننا فضلنا عرضه على جزأين. في العرض الأول، سنحاول توضيح مدى الارتباط الوثيق بسين مشكلات المرض العقلى والتطور الثقافي، وكيف أن هذه المشكلة تظل مشكلة العصر. وسوف أقوم بعرض هذا الجزء أولاً لأننى، بسبب تقدمى في العمر، عايشت التغيرات والتحولات التي طرأت على مجال الطب النفسى خالال النصف الثاني من القرن العشرين، كما سأحاول أن أعرض لبعض التحولات التي ما زالت تحدث في وقتنا الحاضر. أما النقرير الثاني، الذي يعده جون الوي تيرا Jean-Louis Terra ويتعرض فيه أكثر الحاضر والمستقبل، فسوف يتاول بطريقة شاملة ثلاثة موضوعات: موضوع الفصام أو الشيز وفرنيا schizophrénie.

إن الأشخاص الذين يعانون من اضطر ابات عقلية دائماً ما كانوا محل مخاوف وإثارة بالنسبة للرأى العام: وقد أنت هذه المخاوف إلى توليد ردود أفعال دفاعية عند المجتمع ذهبت إلى حد النفور والاستبعاد، كما كان هناك أيضاً نوع من الإثارة نحو أولئك الذين يهتمون بالعمل والإنتاج فى مجال النفس البشرية، وعلى وجه الخصوص الفلاسفة والمبدعون والفنانون. على

<sup>(</sup>٢٥) نص المحاضرة رقم ٧٣ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٣ مارس ٢٠٠٠.

أن ذلك يعنى أحيانًا إغفال المعاناة التى تسببها هذه الاضطرابات للمسريض وأقاربه على حد سواء. أما مصطلح "اكتتاب" فقد غدا أكثر استعمالاً يومًا بعد يوم لوصف بعض تلك الاضطرابات، مما يشير إلى الألفة الواضحة التى بدأ المجتمع يشعر بها إزاء هؤلاء المرضى، أو إلى الاندماج معهم بشكل أيسر إذا أردنا استخدام تعبير آخر، ويمثل هذا الاندماج إحدى خصائص النظرة العصرية.

### نبذة تاريخية

فى عام ١٩٥٠ كانت مستشفيات الأمراض النفسية فى فرنسا تحاول النهوض بالكاد من آثار فلول المرضى المعاقين ذهنيًا الذين خلفتهم الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥).

ولقد كان حوالى نصف هؤلاء المرضى المعاقين ذهنيًا يموتون جوعًا بالمستشفيات. فمستشفيات الأمراض النفسية التي يفترض أن تكون أماكن للحماية والرعاية (إسكيرول Esquirol) للذين يعانون من القصور العقلى، تحولت إلى أماكن للعزل والموت البطيء.

ومما لا شك فيه أن نلك الأوضاع التاريخية شكلت نقطة بدايــة نحــو عملية إخلاء المستشفيات وإقامة منشأت خارج المستشفى تطورت بشكل كبير في مجال العلاج النفسى العام بعد سنوات من نلك المرحلة، وهي الآن تعكس الطريقة الحالية التي يتم بها رعاية كثير من هؤلاء المرضى.

وبلا أندى شك، فإن الفترة التى سبقت عام ١٩٣٩ كانت أكثر الفترات تدنيًا بالنسبة لممارسة العلاج النفسى فى فرنسا، فى حين أنها كانت قد شهدت فى القرن التاسع عشر وفى أوائل القرن العشرين از دهارًا جعلها أغلب الوقت فى الصف الأول وفى تتافس مع العلاج النفسى بألمانيا. ومن المألوف فــى هذا الصدد ذكر اسم بينل Pinel الذي قام أثناء الثورة الفرنسية بإسقاط قيدود المعاقين ذهنيًا. ونحن نعلم أن ميشيل فوكو Michel Foucault لم يكن يسرى في هذه الواقعة التاريخية سوى أحد أشكال الحبس الصارم للمختلسين عقليًا تتت الغطاء الطبي الاجتماعي، وذلك مع إنكار حقيقة المرض العقلسي، وإذا كنت قد ذكرت ذلك في المقدمة، فذلك لأن منهجيتنا - كما سنرى - لم تكف عن المرور بمراحل كثيرة من ترك منهج démédicalisation الطبي أحيانًا أخرى.

ودائمًا ما كان بينل Pinel ورئيس التمريض المساعد له بوسان Pussin وراء ما سمى بالعلاج النفسى للمعاقبن ذهنيًا، وهو المنهج الرائت الذي سمى بعد ذلك بالمعالجة النفسية psychothérapie أو بشكل خاص المعالجة النفسية التأسيسية psychothérapie institutionnelle كما كان لبينل أيضنًا الفضل في الإشارة إلى دوام وجود جزء سليم عند المريض المعاق ذهنيًا يمكن من خلاله التواصل معه.

وأخيرًا، سأذكر من بين وقائع القرن التاسع عشر فــى هــذا المجــال التوصل إلى نظرية تحتفظ فى صميمها بشىء من المعاصرة، وهــى فكــرة الوراثة كأحد الأسباب étiologie، أو باعتبارها "سبب الأسباب" كما كان يقال عنها فيما يتعلق بالمرضى المعاقين ذهنيًّا، وكذلك الأسطورة الرائعة لانحلال النوع كما وصفها موريل Benédit Morel والتى استوحيت منها الروايــات لوحسن بينهــا روايــات زولا Zola "آل روجــون ماكــار" — Les Rougon

Macquart. ونحن لم نتخلص بعد، فى وقتنا الحاضر، من هذه الأسطورة، خاصة وأنه يوجد بالفعــل "تراكمــات عائليـــة" agrégats familiaux عــن الاضطرابات العقلية، وخاصة فيما يتعلق بالاكتئاب.

وهكذا، يتضح لنا أن القرن التاسع عشر كان قرن كبريات النظريات الإكلينيكية الشاملة، ويذكر من بينها نظريات كرابلين Kraepelin في المانيا، وبلولر Bleuler في سويسرا، والتي وصفت إحداها الخرف المبكر والهوس الاكتئابي maniaco-dépressive، والأخرى مرض الفصام أو الشيزوفرينيا. وقد ظلت هاتان العلتان – على نحو ما - تشكلان دعائم المرجعية لما نسميه بالمرض العقلي في التصنيفات الحالية.

أما الاتجاه الآخر فقد تركز في إنشاء المصحات والتي يطلق عليها الليوم اسم مستشفيات العلاج النفسى (مبدئيًّا تم إنشاء واحدة بكل مقاطعة)، والتي أصبحت في آن واحد مراكز لعلاج واستقبال المرضى المعاقين ذهنيًّا، لكنها كانت بالنسبة لبقية السكان بمثابة أماكن تمثل الجنون ("سانت – آن" في باريس).

# تأثير التحليل النفسى على مجال العلاج النفسى

سأبدأ بالحديث عما التحليل النفسى من تأثير على مجال العلاج النفسى المعاصر خلال تلك الفترة وما اتسم به من حداثة. ولا داعى لذكر أن هذا التأثير كان كبيرًا، سواء فى عملية تنظيم الرعاية (ليس فقط الرعاية الصحية ولكن أيضًا الرعاية التمريضية) أو فى مردوده على الثقافة العامة، حتى أنه كثيراً ما يقوم الأشخاص فى وقتنا الحالى بالخضوع التحليل النفسى لأسباب تتعدى الأسباب الطبية، من بينها: مصاعب الحياة، وتحفيز الإيداع أو الفشل

في الحياة العاطفية. ولا يمكننا القول بأن التحليل النفسي في فرنسا في فترة ما قبل الحرب الأخيرة كان له الأثر نفسه على العلاج النفسي مثامـا كـان الأمر في الولايات المتحدة خلال الفترة نفسها. وكلنا يعلم أن الرحلة الأولـي الأمر في الولايات المتحدة كانت سنة ١٩٠٩، لذا فسـوف أكثقـي بنوضيح الأثر الرئيسي لهذا الأمر. ففي حين كان العلاج النفسي في فرنسا وألمانيا يحتفظ في اعتقاداته بمفهوم المرض (أو المتلازمة) المرتبط بإمكانية وجود إصابة في الولايات المتحدة تبني سريعًا علـي مفهـوم الديناميات المنصف المرض العقلي بأنه تعبيـر النفسية psychodynamique وأخنى بهذا وصف المرض العقلي بأنه تعبيـر عن صراع أو حالة تفاعل (تفاعل من نوع أدولف مبير Adolf Meyer) إزاء وضع رضحي عن صراع أو حالة نقاعل (تفاعل من نوع أدولف مبير Sullivan) إذاء المنصر رضحي (Sullivan) والمناه المثال.

وفى فرنسا، يمكننا تصنيف تأثير التحليل النفسى على ثلاثة مستويات:

- المستوى الأول يتعلق بممارسك العلاج النفسي من خلال الاستشارات الخاصة التي كان يقوم بها استشاريون يتخصصون فيها بشكل تلقائي. ولقد كانت القضية الكبرى لهؤلاء الأشخاص أو " ممارسي المدينة " هي القيام بالعلاج النفسي خدمة للمرضى الذين كانوا يلجأون اليهم: مرضي مصابون باضطرابات القلق وعصاب القلق مشهرة مشهرة مشهرة مشهرة والوساوس، أو بظواهر متعددة الأشكال والمرتبطة منذ وقت شاركو Charcot بالمحدودية بالمتعربا التي طالما قام فرويد Freud بدراستها، وذلك لأنه قيل أن مرض الهستيريا الذي سمح لفرويد بالتفكير في مسألة التحليل النفسي.

ولقد أضفى مفهوم التحليل النفسى، وممارسته بشكل عام، الكثير مـن الجدية والمعرفة على ممارسة العلاج النفسى، وذلك مقارنة بالأنماط المختلفة للعلاج النفسى على كثرة عددها الذى اقترب فى العشرين عاما الماضية من مئات عديدة من الأنماط! ولست فى حاجة إلى التركيز علسى أهميــة دور التحليل النفسى فى معرفة الحالة الوجدانية ومن ثم الوصــول إلــى تحليــل اضطرابات الشخصية.

وتم وضع تصور إجمالي لهذه الاضطرابات المرتبطة بالقلق أو الهستيريا - والتي تنتمي لقائمة العُصابات névroses - وذلك من خلال منظور التحليل النفسي وانطلاقاً من فكرة الصراع الكامنة في عقدة "وديب" وهي عقدة - كما نعرف - تجمع ما بين الرغبة في مضاجعة الأم وحرمة شخص الأب. ومع التطور الثقافي، فقدت هذه العقدة مرجعيتها شيئا فشيئا وذلك لأن نقل فكرة حرمة شخص الأب إلى الأولاد بدت أقسل تاثيراً على التكوين الأسرى. كما بدأ الانصراف عين هذا التفسير المُصابات والانتقال لمفهوم الجرح النرجسي، أي الجرح الموجه لحب الذات كما يصفه التحليل النفسي، وهذا الجرح (أو الإصابة) يتجلى على هيئة حالة اكتشاب. وسوف نعاود الحديث عن هذا الموضوع، خاصة وأن حالة الاكتئاب تثير وسوف نعاود الحديث عن هذا الموضوع، خاصة وأن حالة الاكتئاب، مشكلة العلاج بالمواد المخلمة المغهر، ومضادات الاكتئاب، وبالطبع عقار البروزاك Prozac الشهير.

- غير أنه يتعين على، خلال هذا التحليل التأثير التحليل النفسى على ممارسات الطب النفسى، أن آخذ فى الاعتبار مظهراً آخر لا يقل أهمية عما سبق، وهو ممارسة التحليل النفسى الذهانات psychoses ومرض الفصام سواء فى الممتشفيات العامة أو الخاصة، فهذه المسألة لا تزال من الأمور المنصلة بواقعنا الحاضر حتى وإن كان التطور الذى طرراً على مجال الدوائيات النفسية psychopharmacologie من جهة والوثبة التى حققتها العلاجات المعرفية السلوكية من جهة أخرى قد أديا إلى انحسار انساعها، العلاجات المعرفية السلوكية من جهة أخرى قد أديا إلى انحسار انساعها، ويمكن المعرض المناحي، ويمكن المعرض

أن يكون على النحو الآتى. على سبيل المثال، يعتقد بعض المحللين النفسيين مثل فيدرن Fedem أنه، فى حالة مرض الفصام ويشكل عام فسى حالات الذهان، يفقد المريض حدود الأنا. والأمر هنا لا يتعلق بحرمات ولاحتى بحب الذات وإنما باضطراب شديد فى الهويسة. ويمكس أن يتمسل هذا الإضطراب من منظور التحليل النفسى - بالصورة التى لدى المريض عن الأم، وهى صورة قد لا يكون لها أى وجه شبه مع سلوك الأم الحقيقية.

وهذا النصور للعلاقات الأولى ما بين الأم والطفل له الكثير من النتائج العملية، وذلك لأنه يوحى بالطريقة التى يتم بها منح الرعاية لهؤلاء المرضى وفقًا للصورة التى لدينا عنهم والصورة التى لديهم عنا.

من ناحية أخرى، ووفقاً لنظرية النفس التى يتبعها علماء المعرفة cognitivistes الذين يعنون بدراسة العمليات الذهنية أكثر من عنايتهم بالآليات المتعلقة بمجال الوجدان أو العلاقات، فإنه لبس لدى المريض النفسى المقدرة على التفكير في أن الآخر يفكر أو أن لدى الآخرين أفكارا ورغبات متناسقة، لكننا يمكن بسهولة أن نثبت عملياً أن المريض النفسى يشعر بهجوم أفكار الأخرين عليه، خاصة أفكار الشخص الذى بعالجه.

في هذه العلة يبقى سؤال: من يفكر بماذا ومن هو من؟

غير أنه بالإمكان اليوم، في ظل نظرية المعرفة، إقامة علاقة بين نظرية النفس هذه وعمل وظائف المخ بحيث يمكن براسته عن طريق مناهج التصوير الأشعى العصبي الوظيفي على سبيل المثال. وهذا الأمسر لمه أو سيكون له نتائج عملية مختلفة تمامًا في مجال العلاج.

- تبقى ملاحظة أخيرة رئيسية فيما يختص بمسألة نظريــة التحليــل النفســى، النفســى، وهى نتعلق بعملية تأهيل المحلل النفســـى، فهو يتعين عليه أن يخضع هو شخصيًا للتحليل النفسى، وهو أمــر لا نجــده

يطبق في الطب خارج هذا المجال، ولكنه من الممكن أن ينفذ فــى بعــض تقتيات العلاج النفسي.

ما نتائج هذه الممارسة التي تعد أساسية؟ النتيجة أن المعالج أو المحالل النفسى يمر بععلية يحاول فيها التقمص النفسي مع المريض، وذلك في أغلب الأحيان عن طريق عملية انتقال المشاعر النفسية المريض إليه. الأمر، إذن، يخصع في كل مرة لاشتراك شخصى الغاية في حلقة علاج المريض، وكذلك لمفهوم أولى عن المرض يذكرنا بالمفهوم الذي قام بوصفه أحد خبراء علوم الإنسان، ويدعى بويون Pouillon؛ أثناء العلاج، يقوم المعالج النفسى بطريقة ما بجنب علة المريض إلى نفسه، في حين أنه في كل مجالات الطب الأخرى لا يتعرض الطبيب لعلة مريضه. أما أثناء ممارسة التحليل النفسى، فإن العلة تدخل داخل المعالج الذي يمارس نوعًا من امتصاص الألم Adorcisme في قتال داخلي معه، وهو عكس ما يحدث أثناء عملية طرد وxorcisme في الامروض.

# الدو انيات النفسية أو السيكوفار ماكولوجي Psychopharmacology

كلنا يعرف أنه، في عام ١٩٥٧، تم عزل أول مواد نفسانية التأثير psychotropes باعتبارها ذات أثر على الاضطرابات العقلية. والأمر هنا يتعلق بعقار "لارجاكتل" Largactil الذي قامت بتصديعه معامل سبيسيا Specia وقام بوضعه تحت الدراسة اثنان من الأطباء النفسيين الفرنسيين هما جون ديلاي Jean Delay وقد أدى هذا الاكتشاف المهم إلى منح ببير دينكر جائزة ألبرت لاسكر Albert Lasker والتي تعادل في الو لايات المتحدة جائزة نوبل.

وقد تبین أن لهذا العقار (وهو أحد مشتقات الفینوتیزین phénothizine وأدی بعد ذلك إلى تحضیر مركبات أخری) تأثیر تبدیدی علی ما یسمی بنوبات الهذیان، وهی فترات حادة تصاحبها أفكار هلاوسیة تداخلیة، ومخاوف شدیدة، وردود أفعال دفاعیة إز اء أخطار خیالیة... إلخ.

وتؤثر هذه الحالات الحادة بشدة على المجال المحيط بالمرضــــى بـــل وتصيب العمل داخل المستشفيات النفسية بحالة من البلبلة بما تثيـــره لـــدى العاملين من أجواء الخطر التي تولد ردود أفعال دفاعية.

وقد اختفت هذه الحالات عمليًّا بعد استخدام الأموية التي يطلق عليها اسم مضادات الذُهان neuroleptiques، والتي تشبه قميص القسر Camisole ولكن في شكل كيميائي. صحيح أننا نقر أن هذا المريض – الخارج عن شعوره – يحتاج للاحتواء كي يعود إلى نفسه، ولكننا ننسى أنه ليس هناك معاناة أسوأ من تلك التي تصاحب انفجار نفس المريض وكأن بها مئات القنابل. فكلمة قميص القسر النفسي يستخدمها هؤلاء الذين لا يعوفون ما المعاناة النفسية. وقد كان هذا هو الوضع خلال فترة أعوام 1970 إلى 1970 والتي مناد فيها الاتجاه المعاكس للطب النفسي سأعاود الحديث عنها فيما بالباثولوجيا العائلية للأمراض العقلية.

وقد تبين أن الأثر الدوائى على الحالات المزمنة كحالات الفصام يدعو أكثر للاهتمام، حتى وإن كان من الواضح أن الأمر لا يعنى سوى حدوث تحسن نسبى فى هذا الشأن. فحالات الفصام، بالرغم من أنها تستغرق سنوات فى تطورها، إلا أن نشاطها يعتبر شبه دائم. وتعتبر الإجراءات المتبعة داخل المستشفى والتصرفات المتخذة مع مرضى الفصام هى التى ساعدت على أن يظهر عندهم بعض الأعراض مثل حالـة الجمـود أو ثبـات السـلوكيات يظهر عندهم بعض الأعراض مثل حالـة الجمـود أو ثبـات السـلوكيات Gatisme.

وقد قلت حدة هذه الأثار مع التنحى عن فكرة دخول المريض النفسي إلى المستشفى والعمل على إقامة منشآت خارج نطاق المستشفى.

وقد حرص أنصار ما سمى بالعلاج النفسى التأسيسي، أى ذلك الشكل من أشكال العلاج النفسى الذى يرتكز على تطوير وتغيير نصط العلاقات من أشكال العلاج النفسى الذى يرتكز على تطوير وتغيير نصط العلاقات أن هذا الاتجاه قد سبق بعدة سنوات الاتجاه الخاص بالدوائيات النفسية. غير أنه من الأقضل القول بأن الاتجاهين سارا معًا. ومسن المؤكد أن عمليسة الاستعانة بالدواء في علاج مرضى الذهان قد غيرت من طريقة التعامل معهم إلى حد كبير.

أدى ذلك أيضنا، من ناحية أخرى، إلى التوصل لمعرفة طريقة عمسل المخ فى حالة الأمراض العقلية، وقد أجريت بشكل خاص سلسلة من الأبحاث عن دور أمينات amines المخ فى النشاط العقلى ومنها الدوبامين dopamine والسيروتونين ororadrénaline والنور أدرينالين ororadrénaline والتي تلعب دورًا فى عملية نقل الإشارات العصبية على مستوى المشابك synapses.

وأخيرًا، يوجد حاليًّا فيما يتعلق بمجال الذهانات عقاقير نفسانية التأثير، وهى ربما لا تكون أكثر فعالية بصورة كبيرة إلا أن آثارها الجانبيـــة أقـــل بشكل كبير.

> المنهج الرابع من التشخيص الإستانيكي للأمراض العقلية DSM-IV والاكتئاب ومضادات الاكتئاب والتحليل النفسي

تسير عملية التقمص النفسى مع المريض، والتي تحدثت عنها ســـالفًا فيما يتعلق بالتحليل النفسى، على عكس إحدى ممارسات الطب النفسى التـــى تود البقاء على موضوعيتها الطبية. ولكن حركة إعادة إضفاء الطابع الطبي تلك اكتسبت أهمية كبيرة في مجال الطب النفسى الأمريكي، وذلك من خلال محاولات التصنيف المتطورة في مجال التشخيصات الاستاتيكية للأمراض العقلية (DSM). فقد اعتبر هذا النوع من التشخيصات السذى استوحى أول منهجين منه من مجال التحليل النفسي ثورة حقيقية. وأدى هذا إلى حالة مسن التشتت في التشخيصات بين الأطباء النفسيين، بحيث استحال مع هذا تصور تطوير أبحاث وبائية ذات قيمة كما هو الحال بالنسبة لاتجاهات الطب

وقد شكل هذا الأمر نقطة ضعف، حيث كان من المهم فى مجال الصحة العامة أن توجد فكرة عن مدى انتشار علة ما بين السكان، هذا من جهة، ومن جهة أخرى كان لابد من معرفة الصلة بين مدى هذا الانتشار وأى عامل من العوامل العارضة: رضوح traumatismes أمراض طفولية، أو البيئة الثقافية.

وعلى سبيل المثال، وبفضل هذه الطريقة، تم الوقوف على إحصاءات جعلتنا نعرف اليوم أن نسبة انتشار مرض الفصام بين السكان تبلغ ١%، وأن مخاطر التعرض لحالة اكتتاب على مدار الحياة تصل إلى ١٠%. إذن، وققًا للمنهج الثالث من التشخيص الإستانيكي للأمراض العقلية، تم التخلص عصن اللحية النظرية التحليل النفسى بالذات على حساب اتجاه آخر يقوم على اتفاق الأطباء النفسيين المشاركين على تشخيص أي مسن الحالات العقليسة الباثولوجية - على سبيل المثال، حالة الدخول في مرض الاكتاب.

وقد حدث هذا كما لو كان هدف الأطباء النفسيين الرئيسي هو الوصول إلى تفاهم فيما بينهم، حتى لو كانت هناك مخاطر حقيقية نوعاً ما تجعل القيام بهذا الأمر يأتى على حساب ما يترتب على بنية العلاقــة بــين الطبيــب والمريض.

ومن ناحية أخرى، يتميز نظام هذا التشخيص بخلوه من أى مضمون نظرى. فالأمر، إذن، يتعلق في هذا الشأن بنوع من العلوم الوبائية الخاصة بحالات الأمراض العقلية يتم إعداده دون تفكير بشأن إدراج هذه الحالات ضمن أى من نظريات المرض العقلى.

ولكن، ومن خلال المنهج الرابع من التشخيص الاستاتيكي للأسراض العقلية، ما الذي قام به الأطباء النفسيون بشأن إقرار تسميته بـــاالاكتشـاب"؟ ووفق أي معايير بمكن القيام بالتشخيص؟ أذكر، على سبيل المثال، من بــين تلك المعادر:

- مزاج محبط ومكتئب بصفة يومية، وحالات عرضية من التهيج.
  - انعدام الاهتمام بكل الأنشطة أو بمعظم الأنشطة بصفة بومية.
    - فقدان الوزن دون اتباع نظام غذائي.
- الأرق insomnie أو الإفراط في النوم hypersomnie بشكل شبه يومي.
  - الإجهاد أو فقدان الطاقة.
  - تدنى الإحساس بقيمة النفس، والإحساس المفرط بالذنب.
    - الحد من السلوكيات التي تدير شئون الحياة.
  - التفكير في الموت بشكل متلازم، ومخاطر الرغبة في الانتحار.
    - اعتلال الوظائف الاجتماعية المهنية.

كل هذه المعايير تؤدى إلى تشخيص حالة الاكتئاب بشرط توافر خمسة عناصر من بينها على الأقل.

ويضيف المنهج الرابع من التشخيص الإستانيكي للأمراص العقلية: إن الأمر لا يتعلق في هذا الشأن بحالة حزن على شخص أو بالآثار الناجمة عن تعاطى إحدى المواد أو العقاقير، فهذا الاضطراب يشيع عند الأقارب مسن الدرجة الأولى أكثر منه عند مجموع السكان بصفة عامة بما يتسراوح بسين 1,0 ضعف وثلاثه أضعاف.

ونحن في هذا الشأن نكون إزاء متلازمة (syndrome)، أي مجموعة أعراض. كل هذا يتصل في الواقع بكل ما يلاحظه أي ممارس أثناء عمله. ومع أنه لا يوجد في هذا الشأن أي عجز بيوالوجي خاص إلا أن بعض الاختبارات البيولوجية قد اتضح مؤخرًا عدم إمكانية التعويل عليها.

وسأقوم الآن باستعراض قائمة من الاتفاقات التى تسمح بالتفاهم علمى طريقة تصنيف هذه الاضطرابات فى علاقتها بمحاور مرجعية أخرى.

مع الاستعانة ببعض تقنيات العلاج النفسى من النمط السلوكي، كان بالإمكان القيام بمقارنات أيضًا على المستوى الإستانيكي، وياختبارات لقياس أهمية الجمع ببين العلاج السلوكي والعلاج النفسى الدوائي، ذلك لأننا بإزاء نفس الطريقة في تصور الاضطراب العقلى: أي على أنه مجموعة أعراض وأوصاف سلوكية يتم محاولة تغييرها دون التطرق بشكل أو بآخر إلي الحالة، وإلى شخص المريض ذاته، وإلى تاريخه إلى سن، وهو ما ليس ممكنا المريض نفسه هو الذي يتعين أخذه في الاعتبار على أساس خصوصية المريض نفسه هو الذي يتعين أخذه في الاعتبار على أساس خصوصية حالته. فالمريض هو محل حالة الاكتئاب التي يمر بها، والأمر يرتبط بإنسان موجود في هذا العالم، بالتفكير فيه، وباختراق أعماقه بالفعل، في حين أنه في حين أنه في حيات المديم عاني منه شخص وليس وصف الشخص نفسه.

لكن الممارس في العيادة النفسية - والذي هو محلل وطبيب نفسي في آن واحد - يجد نفسه مأخوذًا بين منهجه الطبي القائم على وصدف العالاج الدوائي من جهة وبين النهج الذي يعتمد على الأخذ في الاعتبار بالدرجة الأولى بطريقة التكوين الذاتي للمريض من جهة أخرى.

والأمر هنا يتعلق بالممارسة وبالخبرة، وهو ليس أمرًا هينًا، أما الأكثر صعوبة فهى الأفكار التي يصنعها المجتمع، بما في ذلك ما تصنعه وســـائل الإعلام حول معنى الاكتئاب، وهى أفكار نؤثر بطريقة مـــا علـــى العلاقـــة المشتركة بين الطبيب والمريض.

فهل هذا الشخص يعانى اكتثابًا بسبب حزنه على شخص معين أو على شخصية مثالية؟

وهل بتزامن هذا التوقيت المسبب للاكتئاب – ويصورة حتمية – مـــع توقيت اتخاذ إجراء حرج متعلق بالحياة العاطفية أو ما شابه؟ وهـــل بدايـــة الاكتئاب تلك نتيجة التشغيل الذهني الحرج على مستوى أعلى؟

نحن نعلم أن الصورة التى أعطاها دورار Durer عن داء الله الله mélancolie تعنى إدراك شخص على مستوى ثقافى استثنائى بمصير غير مستقر. وهو ما أنطوع بتسميته بالقطب الفلسفى للاكتئاب، ويمكن لنا أن نقارن ذلك بالتصوير المؤثر للذهان عند بيكاسو.

أليس إعطاء البروز الك Prozac هو، إذن، بمثابة الإضرار بهذا التفكير العالى المستوى؟ وفى النهاية، ألا يتم، بهذه الطريقة التى لا تعلى بالقيم، تشويه الصورة التى يكونها الفرد والمجتمع المحيط به عن الكرامة والفكر، خاصة إذا كان هذا الفكر يجد معاناة فى بنائه أو إذا بدا أنه من المنطقى أن يجد الشخص نفسه محبطاً فى حالة إصابته بعلة خطير ؟!!!

غير أنه يوجد أيضاً في الوقت الحالى اعتبارات أخرى: ألسيس "البروزاك" هو طريقة للبحث عن السعادة من خلال روشئة الطبيب وهو شيء يستوجب السخرية؟! أليس هو أيضاً صورة من صور إدمان المخدرات التي يصفها الإنسان لنفسه دون الرجوع لمقتضيات الرعاية الطبية؟

هذا تطرح المسألة على المستوى الاجتماعى أبضًا، وهى المسألة التى تأخذ كل دواء نفسانى التأثير على أنه نوع من إدمان المخدرات. وفى الواقع، فقد أدرك الناس – منذ البداية – أن تناول مضادات الاكتتاب لا يؤدى إلى الإدمان. ولكن هناك بعض الحالات التى تستازم بالطبع الاستمرار فى تعاطى مضادات الاكتئاب كما يستازم الاستمرار فى تعاطى الأنسولين بالنسبة لمرضى السكر.

وبوصفه عالمًا في علم الاجتماع، يرجع ألان إهرينسرج Alain انتشار الاكتئاب في أي مجتمع إلى "معاناة الإنسان في أن يكون Ehrenberg انتشار الاكتئاب، فنحن نعيش في مجتمع لا نكف فيه عن الوقوف في مواجة صورة ذاتئا، وفي مواجهة ضرورة مقارنة تلك الصسورة بالصسورة الذي يصنعها الآخرون عن أنفسهم، على سبيل المثال عن طريق التليفزيون، وهذا الأمر يعد نوعًا من الحركة الدائرية لصورة الذات المقتبسة من صورة الآخر.

وبشكل ما، فإن كلمة اكتئاب لم يعد لها أى معنى إذا لـم تخضع للمراقبة الطبية، وإذا لم تستند على تجربة إكلينيكية محددة يتعين على الطبيب النفسى القيام بها وفقًا لتطبيق سليم لمهنته. وإلا، فإن مضادات الاكتئاب لـن تكون سوى مكملات جمالية تعكس – بالحق أو بالباطل – صورة ما نسميه بطب الرغية.

وفى الواقع، فإن هناك القليل من الدراسات التى تجرى على كـل مـا يحدث على مستوى الديناميات النفسية حين يتم وصف مضاد اكتتاب لمريض كما لو كان ينبغي أن يتم ترجمة ذلك بشىء من التقصير إزاء السنفس وإزاء المجتمع. يجب أيضنا القول بأن هذه الرؤية قد تبناها آخر هؤلاء الذين شسنوا في وقت ما حربًا أيديولوجية في مواجهة أنصار الحل البيولوجي وأنصسار حل التحليل النفسى، وهى الرؤية التى جاءت كتعبير مطلق عن الثقافة فسى الحالم الغربي، وخاصة في فرنسا.

وقد استأنف هذه الحرب الأبديولوجية منذ وقت قصير أنصار الحل الطبيعي ضد أنصار الحل الاصطفاعي بل والتجاري: "ليس أمامنا سوى

القنب للقضاء على الإحساس بالمعاناة، فهو مادة طبيعية في حين أن أدويــة العلاج النفسى التى تتنجها الوسائل التقنيــة تحمـل أيــديولوجيا تجاريــة الطريقيان Zarifian).

# antipsychiatrie النفسى الطب النفسى والعائلات والإضطراب العقلي

أود أن أختتم في هذا الشأن بتحليل اتجاه آخر للطب النفسى ظهر فيما بين عامى ١٩٦٠ و ١٩٧٥. وقد قمت بالتتويه عنه من قبل، وهو الاتجاه المعاكس للطب النفسى، حيث كان له أهمية كبيرة في الصلات التي ربطت ممارسات الطب النفسى بعملية التطور التقافي.

من بين مختلف تعريفات كلمة "تقافة" التي أرغب في تحديدها، سأذكر على وجه الخصوص تعريفاً يتمشى تمامًا مع سياق حديثي و هدو تعريف ابتدعه علم البشريات (٢٦) anthropologie الثقافي الأمريكي: "مجموع القيم والمثل التي تتشأ أثناء عملية دمج الأطفال داخل الحياة الاجتماعية (توسينيون Tousignon) في كتابه "المصادر الاجتماعية والثقافية للاضطرابات العقلية" نقلاً عن (كلوكهورن Kluckhorr).

وقد نشأ هذا الاتجاه المعاكس للطب النفسى فى فترة الستينيات، واستقر بشكل خاص فى الولايات المتحدة الأمريكية، وفى إيطاليا متخذًا بعدًا سياسيًّا (بازاليا Basaglia)، وفى إنجلترا (كوبر Cooper).

ويعتقد أنه نشأ في الولايات المتحدة أثناء حركـة الثقافـة المضـادة contre-culture، ودخل في مجال الطب النفسي عقـب الإلمـام بـالظروف

<sup>(</sup>۲۱) علم البشريات هو علم يبحث في أصل الجنس البشرى وتطوره وأعراقه وعاداته ومعتقداته. (المراجم)

الاجتماعية للمرضى المعاقين ذهنيًّا داخل المصحات (الرجع لكتاب جوفمان Goffman "المصحات العقلية" أو Asylums وفيلم "رحلة فوق عـش طيـور الوقواق").

ويحاول هذا الاتجاه المعاكس أن يثبت أن المرض العقلى إنما هو صنع ممارسات الطب النفسى – ويشكل خاص الممارسات داخل مستشفيات الولايات المتحدة – كما أنه جاء أيضًا كرد فعل لغزو التحليل النفسى لمجال الطب النفسى، أو بشكل آخر لغزو النموذج الذي أقامه فرويد Freud وخاصمة النموذج الأوديبي.

من هذا نشأ الاتجاه المعاكس للطب النفسى. وأود هذا أن أشــير إلـــى المفاهيم التى وضعها "ميشيل فوكو" والتى تزعم أن ممارسات الطب النفسى وثيقة الصلة بالمجال السياسى، وهذا بالفعل أمر بالغ الوضوح.

ولم يبلغ هذا الاتجاه في فرنسا حد الانتشار المتوقع بسبب تقسيم ممارسات الطب النفسي إلى قطاعات نتجت في الأساس عن حركة إلغاء فكرة إيخال المريض المستشفى واستبدالها بتقديم الرعاية في وحدات خارج نطاق المستشفى extra-hospitalières تقع داخل المدن وقريبة من الأوساط العائلية إن وجدت. من هنا، لم يحظ هذا الاتجاه المعاكس بالاهتمام في فرنسا إلا في عام ١٩٦٨ أثناء حركات مايو الثورية، وهو أمر لم يتم الإعلان عنه ولكنه نشأ كرد فعل المفاهيم الخاصة بالصفة الوراثية الملازمة للأمراض العقلية، وهي صورة نتجت هي ذاتها عن مذهب التحلل dégénérescence الدى ظهر في بداية القرن التاسع عشر كما نكرت سالفًا. ولقد كان هذا الاتجاه أيضنا بمثابة قلب الميراث النفسي البيولوجي الخاص بالأباء، ونوع من تحول الأبناء إلى آباء لأبائهم.

 ينطوى على معايير يُقال لها معايير نفسية ومعايير أخرى ببولوجية. ففى حالة مرض الفصام، وحالات صدمات الأطفال الناتجة عن التخلى عنهم، وأيضنا في أمراض الطفولة، يكون تطبيق هذا المنطق عن طريق البحث عن أى وهن عائلي، مثل إجراء اختبار المتابعة البصرية أو اختبار الكوامن التي نظهر من خلال جهاز رسم المخ الإلكترونى وادودtroencéphalogramme بهذه الطريقة يمكن التعامل إحصائيًا مع مثل هذه العوامل الخاصة بمبدأ "القابلية للأذي".

يُذكر أن أبحاث علم الجينات الطبى لم تسمح حتى الآن بتحديد مكسان وجود أى صفة مرضية أو أى علة على جين من الجينات، ومن المؤكد أن الأمور أكثر تعقيدًا بكثير من مجرد عملية إيعاز حدوث مسرض مسا لأحسد الجينات.

وهناك طريقة أخرى لاستيعاب مفهوم الوراثة لا تبعد عن المفهوم الأول لكنها تتنمى أكثر لعلم البشريات أو الأنثروبولوجي، وهي ترتكز على رباط البنوة الذي يمكن تفسيره بأنه الشيء الذي من خلاله يتكون الفرد ويبني نفسه عن طريق انتمائه إلى مجموعة الأشخاص المحيطين به إزاء كل من نسبه وذريته سواء الحقيقي أو الخيالي. هذا المفهوم الشخصي يضفي أهمية على ما يتم نقله من خلال الأنظمة واللغات وعلم الأحياء (الجينات) وأيضاً من خلال صور الخيال (أو النرجسية)، كما يضفي أهمية على التوازن الذي يحدث بين مختلف أنماط النقل المذكورة بالرغم من تنافرها فيما بينها.

وأخيرًا، وبالتوازى، تم إجراء دراسات فى الولايات المتحدة فى بادئ الأمر، ثم فى أوروبا، حول دور الأسرة فى الأمراض العقلية وخاصة فى حالة مرض الفصام. وبشكل عام، فإن هذه الدراسات إما مستوحاة من مبادئ التحليل النفسى، وإما هى دراسات منهجية systémiques يستم مسن خلالها وصف العائلة على أنها منظومة أو مجموعة متوازنة حول الشخص المريض

أو المختل، ولا يكون الحفاظ على هذا التوازن إلا على حساب هذا الشخص المريض.

فالآباء هم الذين يتسببون في إصابة أبنائهم بالفصام، ويمكننا الرجوع إلى فيلم حياة عائلية أو Family life – الذي لقى نجاحًا إعلاميًّا كبيرًا – وذلك لفهم تلك الأصداء المدوية بين الثقافة المضادة والافتراضات المرضدية النظرية، ولقد عانت الكثير من عائلات المرضى من هذا الفيلم.

وأخيرًا، بمكننا القول بأنه توجد بين كل هذه الاتجاهات نقطة تلاق لسم تكف عن التأثير على فهمنا الحالى للمرض العقلى، وذلك على أسساس أن وجود المنظمة العائلية نفسها في حالة تغير دائم هو أمر يتعين أخذه في الاعتبار أثناء القيام برعاية هؤلاء المعاقين ذهنيًا. وقد أدى ذلك إلى إعطاء وجهة نظر العائلة كثيرًا من الاعتبار في عملية العلاج، وهو نوع من التعاون لا يمس في شيء مصلحة المريض.

## الأمراض العقلية والاكتئابات<sup>(۱۷)</sup> بقلم جون – لوى تيرا Jean-Louis TERRA

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. رامى الفيشاوى

من بين الأمراض العقلية المتسعة المجال، اخترت تقديم بعض المعلومات التي تتطق بأمراض الفصام والاكتثاب، وذلك التأكيد على النقاط المشتركة التي تجمع بينها: وهي مدة تطور المرض، والمعاناة الناجمة عنه والقادرة على أن تفسر ارتفاع احتمالات الانتحار. والواقع أن هائين العلتين (الفصام والاكتئاب) تمثلان أقل من ٢٠ % من مجموع الاضطرابات العقلية، إلا أنهما وراء ما يقرب من ٨٠ % من حالات الموت بالانتحار.

# أمراض القصام

تشكل مجموعة أمراض الفصام نموذجًا المرض العقلى من حيث أهمية 
تأثيرها على حياة الإنسان، ومن حيث مدى انتشارها الذى يبلغ 0,0% - 1% 
من مجموع السكان، حتى أن هذه الأمراض كانت من المبررات الأساسية 
لإنشاء مستشفيات العلاج النفسى. ويبدأ مرض الفصام في أغلب الأحيان مع 
بداية سن البلوغ، ويصبب الرجل في سن مبكرة عن المرأة. وينتشر هذا 
المرض في جميع الدول على اختلاف ثقافاتها ودرجات نموها ونظمها 
الاجتماعية. غير أنه يوجد اختلافات في نسبة حدوث المرض من بلدد إلى 
آخر وأحيانًا داخل البلد الواحد. أما انخفاض معدلات وقوع المرض، أي 
انخفاض معدل ظهور حالات جديدة، فقد أصبح أمراً مؤكداً.

<sup>(</sup>٢٧) نص المحاضرة ٧٣ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٣ مارس ٢٠٠٠.

وهناك در اسة فلندية نشرت مؤخرا ("انخفاض معدلات وقوع مسرض الفصام بين مجموعة أشخاص مواسودين بين عسامي ١٩٥٤ و ١٩٥٥ و ١٩٥٠ و ١٩٥٠ و ١٩٥٠ و الفصام بين مجموعة أشخاص مواسودين بين عسامي (Decline in the incidence of Schizoprenia in Finish Cohorts Born from (J.- M. Suvisaari) من بيم سوفيساري (J.- M. Suvisaari) من بيم سوفيساري (J.- M. Suvisaari) أ. أ. جسد كانسكانين (A. J. Tanskanen) أ. أ. جسد كانسكانين (J. K. Haukka) جدد كه و نكست (J. K. Haukka) أن أد جسد كانسكانين (1999) أن المرشوف العام الطب النفسي (1999) رقم ٥٦، مصفحة ١٩٥٧) ، تشير إلى انخفاض معدل وقوع المرض مسن ٦٩٠، إلى ١٩٠٠)، تشير إلى انخفاض معدل وقوع المرض مسن ٦٩٠، إلى ١٩٠٠، هند النساء، وذلك بالنسبة للأشخاص المولودين فيما بين عامي ١٩٥٤ و ١٩٥٠.

وتؤدى مثل هذه التغيرات التى حدثت إلى وضع فرضيات حول أسباب المرض أو حول كل ما يساعد على ظهوره. على سبيل المثال، أظهر تحليل أوبئة الإنظونزا (كالتحليل الذى أجرى عام ١٩٥٧) أن النساء اللاتى كن فى الشهر الخامس من الحمل واللاتى كن فى المناطق الأكثر تأثرًا بالوباء أنجبن أطفالاً تعرضوا أكثر من أقرانهم - بمعدل الضحف - للإصابة بمرض الفصام عند وصولهم الى سن البلوغ. ومن الموكد أنه إذا كانت هذه الظاهرة تشير إلى ازدياد مواليد مرضى الفصام فى المستقبل عند نهاية فصل الشتاء، فإنه لا يمكن أن يكون مرض الإنفاونزا وراء كل حالات هذا المرض، ومن المفترض أن يطمئن هذا الأمر الأشخاص المولودين عند نهاية الشتاء.

وقد أدت مختلف الأبحاث التى أجريت حول هذا المرض إلى النوصل لمعلومات كافية تشبه أجزاء لعبة البازل(٢١٥-٩٠١ع، حتى أنه بالإمكان الآن

<sup>(</sup>۲۸) لعبة مكونة من أجزاء صغيرة يتم تجميعها الحصول على شكل متجانس، وتُسذكر أحوائسا بشسكل استعارى الدلالة على عملية تجميع مختلف عناصر التفكير المنطقى الوصول إلى حقيقة الأنسياء. (المترجمة)

وضع نموذج للتطور العصبي لمرض الفصام الذي يصاحبه تغيرات مرضية anomalies بسيطة في المخ واضطرابات في الوظائف المعرفيسة (العجسز المعرفي العام في مرض الفصام: دراسة حول مرضى المرحلسة الأولسي أجراها كل من: س. محمد S. Mohamed، و. ... س. بولسن D. O'Leary د. أوليري D. O'Leary س. أرنت S. Andreason، ن. أندرسون N. Andreason الأرشيف العام للطب النفسى (١٩٩٩) رقم ٥٦، ص. ١٧٤ إلى ٧٥٤. ومع هذه الحقائق تثبدد فكرة حدوث مرض الفصام بسبب اضطراب العلاقة بسين الأطل والطفل.

وتتميز الاضطرابات الفصامية بحالات اعوجاج شديدة في الفكر وفي إدراك المؤثرات والتعبير عنها.

ويمكن للمؤثر ات ألا نتناسب مع حجم المرض وتكون أقل حدة. ويتميز هذا المرض أيضاً بحدوث خلل في إدراك وحدة النفس في شخصية المريض وفي ذكرياته وفي استقلاله بذاته. وكثيرًا ما يقع المريض فريسة للهلوس، التي غالبًا ما تكون هلاوس سمعية، والتي تأتي في شكل تعقيبات على أفكاره وتصرفاتة. وفي مرحلة أكثر تقدمًا، يشعر المريض أن الآخرين يشتركون معه في أفكاره وأحاسيسه وتصرفاته أو يتخيل أن كل هذه الأنسياء تحسدت تثير قوى خارقة. وقد تكون لدى المريض قناعة بأن هناك قوة غريبة أفكاره تُسلب منه وأن تصرفاته دائمًا ما يتم التعقيب عليها، ويذهب لأبعد من أفيعتقد أنها تملي عليه، وتؤدى سطوة كل هذه الأمور إلى تحويل الحياة النفسية إلى شكل آلى أو تلقائي يؤدى إلى فقدان الحرية والإحساس بالمعانساة الشعيدة وهو وصف لمتلاز مة الثلقائية الذهنية الخدية والإحساس بالمعانساة الشعيدة: وهو وصف لمتلاز مة الثلقائية الذهنية الذهنية والإحساس بالمعانساة

كما تثميز أمراض الفصام باضطراب مجرى التفكير، فالكلام يمكن أن يكن زا مغزى ببد أنه تصاحبه أفكار بعيدة الصلة. وفي الأغلب، ويعدد

حدوث تطورات طويلة للمرض، يصبح الكلام غامضاً ومتقطعاً بـل وغيـر مفهوم. وهذا الأمر يفسر الصعوبة التي يجدها هؤلاء المرضى في التواصل مع الآخرين وفي اقتسام حياتهم معهم. وبعد أن يغرق المريض فـي حيـاة نفسية خيالية محكمة الغلق على نفسه، يكون لذلك شديد الأثر علـي مسالة تكيفه الاجتماعي ومسار حياته، وهذا يفسر أهمية تأهيـل المعـالجين كـي يتمكنوا من التوصل إلى خلق روابط مع هؤلاء المرضى. وتختلف طبيعـة الاضطراب الأساسي ذاتها حسب ارتكاز فهمنا له: إما على مـنهج التحليـل النفسي أو المنهج المعرفي، غير أن عدم توافق هذه المفاهيم مـع بعضـها البعض بدأ يقل تدريجيًا بسبب جهود البحث المبدولة، ومرونة أيـديولوجيات تخلق مساحات من تبادل المعلومات بل والأبحاث المشتركة.

كما سمحت الاكتشافات النفسعصبية neuro-psychologiques بتوضيح الاعتلالات المعرفية الخاصة. ويعانى مرضى الفصام مسن الاضسطرابات المعترفية الخاصة. ويعانى مرضى الفصام مسن الاضسطرابات المتصلة بتحديد وجهة أفكارهم وأفعالهم فى الاتجاه الذى غالبًا ما يعتقدون فيه أنها خارج سيطرتهم أو يذهبون إلى الحد الذى يسرون عنسده أنهسم ليسوا أصحاب هذه الأفكار والأفعال. من هنا تكمن التجربة فى عمل مقاربات بين هذه المعطيات والمظاهر الإكلينيكية مثل متلازمة التأثير التى تسم وصسفها معلقاً. وغالبًا ما يتطور هذا المرض على مدى عشرات السنين، سسواء فسي شكل فترات حادة نتسم بالتخريف وارتباك التوازن تتخللها مراحل هدأة لا بأس بها، أو فى شكل متلازم يسير فيه المرض على وتيرة واحدة. ويشكل إجمالي، يمكنا أن نقول أن الفترة الأولى تمتد من خمس إلى عشر سسنوات إحمالي، ينبعها. بعدها يمر المريض بالرغم من الجهود التى ينبنها وطرق العلاج التى ينبعها. بعدها يمر المريض بمرحلة استقرار تثبت عندها حالت بغضل النباعه لعلاج مضاد للذهان طويل الأجل، ويغضل تقليص حجم وظائفة

الاجتماعية مقارنة بطموحاته المشروعة أثناء حقبة ما قبل المرض. أما عند بلوغ الستين فإن المريض يبدأ يمر بمرحلة جيدة يفقد عندها المرض الكثيـــر من مظاهره، خاصة فيما يتعلق بحدة الأعراض وكثرتها.

ويتسبب مرض الفصام فى حدوث معاناة نفسية كبيرة لدى كـل مـن المرضى وذويهم، حيث يكون له مردود على الحياة الاجتماعيـة والمهنيـة ومحيط العلاقات، فنجد قليلاً من هؤلاء المرضى يعيشون حياة زوجية، وقليل منهم يكون له أولاد ونادراً ما يشغل أحدهم وظيفة. ويظهـر هـذا العجـز بوضوح كلما بدأ المرض مبكرا، فنجد عدد الأصدقاء محدودا للغايـة، كمـا تصعب الاتصالات وتكون من جانب واحد، مما يضفى أهمية كبيـرة علـى تعاون عائلة المريض وفرق العلاج النفسى فيما بينهم.

ومن الطبيعى أن يتم وضع التطور السلبى لحالات الفصام فى مواجهة التطور الإيجابى لحالات الاكتثاب، وللأسف، فإن غالبية مصادات الاكتثاب، وللأسف، فإن غالبية مصادات الاكتثاب قصيرة الأجل ومتوسطة الأجل – وبوجه خاص تلك الخاصة بالعلاج بالصدمات الكهربائية خلال فترة ما – لا تعكس بشكل كامل مدى التطور فيما يتصل بمرض الاكتئاب.

# مرض الاكتئاب

أعنى باستخدام هذا اللفظ أنواع الاكتئابات التى تتسم بانتكاس أو بتكرار لفترات الاكتئاب والتى غالبًا ما يكون لها مردود كبير على الحياة. ويعد هذا التعريف أمرًا مهمًّا، ذلك لأن المفهوم العام للاكتئاب، بما يتميز به فى الوقت الحالى من أبعاد غير واضحة، يضر إلى حد ما من هم بالفعل فى حاجة إلى عناية وأيضنًا من يتولون أمورهم.

وأنا أرى أن هذا التحديد أمر ضرورى، لأن الطب النفسى، بعد أن قام بتوضيح الفروق والاختلافات الخاصة بالمرضى المعاقين ذهنيًا بهدف وصف أمراضهم، يتجه أيضنا نحو توضيح النقاط المشتركة بين المرضى وغير المرضى، وذلك لتوسيع نطاق تصنيف الاضطرابات النفسية. فمن الصحب ألا يجد المرء في نفسه أحد الاضطرابات النفسية وهو يستعرض التصنيفات الحالية. وهذا أمر طبيعى لأننا في حالة استخدام تلك التصييفات سينجد أن ربع سكان الأرض يعانون من الاضطرابات، ويمكننا أن نتساعل من ذا الذي سيحد اهتمامًا في أن يحضى كل هؤلاء الأشخاص الذين يعانون.

ولكن، وفي الوقت نفسه، يبدو أنه من اللازم التمييز بين:

- العرض الاكتثابي الذي يشكل الحزن أحد عناصره مع أن الحزن لا يعتبر
   اكتثابًا إذا ما ظهر منفرذا.
  - متلازمة الاكتئاب، وهي مجموعة الأعراض التي تظهر في فترة محددة.
- ومرض الاكتثاب الذي يؤدى تطوره مع الوقت إلى النتائج التى سأتحدث عنها. ومن الواضح في الوقت الحالى أن اضطرابات المزاج لا تستتبعها سوى نتائج شخصية، أى نتائج تتعلق بنوعية حياة المريض وحياة المحيطين به، حيث تتأثر الوظائف الاجتماعية بشكل أكبر مما نتاثر به في حالة الأمراض الأخرى، كالسكر أو القصور التاجي في مراحلة المنظورة، فيما عدا حالة آلام التهاب المفاصل polyarthrite التريض عن كل وظائفه الاجتماعية.

أما في حالة مصاحبة الاكتئاب لأى مرض عضوى، وهو أمر شائع، فإن هناك أثرًا إضافيًّا بزيد بسبب تأثير حالة العجز.

وتمثل حالات الاكتثاب أحد الأسباب الطبية الأولى للتوقف عن العمل و 7 % من أسباب التوقف لدواعى المرض النفسى. ويبلغ متوسط فترات التوقف مدى طويلاً غالبًا ما يساء فهمه من قبل المحيط العائلي والمهني. وفضالاً عن خطر الرغبة في الانتحار - والذي سبطرح فيما بعد - فإن تأثير هذه الحالة له أهمية كبيرة على علاقات المريض مع بقية الأشخاص، حيث يصعب إقامة العلاقاة الزوجية أو أداء أدوار الأبوة أو الأمومة. لذا نجد أن الأبناء الذين يعلني آباؤهم من حالات الاكتئاب يعانون بدورهم من اضطرابات في القدرة على التكيف ومن اضلطرابات نفسية مرضية psychopathologique. ومن ثم، يتضع لنا أن قليلاً من الأمراض يكون له مثل ما لمرض الاكتئاب من مردود واسع بيداً من الإحساس بفقدان قيمة الذات وينتهي بصعوبة التكيف والتعامل مع الوسط المحيط.

وتمثل أمراض الفصام والاكتثاب – بسبب كثرة حدوثها مسن ناحيسة وبالذات بسبب المعاناة النفسية التي تسببها – حسوالي 80% مسن أسسباب الانتحار. ويمكن اعتبار الانتحار أمراً يندر حدوثه إذا مسا قارنسا معسدلات الانتحار مسكان دولة ما، غير أن هذه المعدلات تقل ندرتها إذا ما قمنا بمقارنتها بجمهور المصابين باضطرابات نفسية، وخاصسة اضسطر ابات بعينها وعند فترات معينة من تطورها. والاهتمام بتأك المسالة المعقدة لا يمكن تفسيره إلا من منظور الوقاية التي تتضح صعوبتها، غير أنها أصبحت تشكل أولوية بالفعل في عديد من الدول.

### الانتحار والوقاية منه

تشكل الأمراض العقلية والاكتئاب عبنًا نفسيًّا تقيلاً للغايــة، ورســـالة الطب الأساسية هي تخفيف المعاناه، وهذا هو ما يخوله المجتمع للطب. وتُعد المعاناة النفسية أحد خيوط الاتصال هذه. ونحن نتحدث عن هذه المعاناة فـــى وقتتا الحالى بشكل هين، بل ونفرط في ذلك حين نحاول في كثير من الأحيان أن ندمج بين المعانيات المرتبطة بمجرد الوجود وأنواع المعانياة المرضـــية

الناجمة عن الأمراض التى تؤدى إلى العجز أو أنــواع المعانـــاة المرتبطـــة بالظروف الانفعالية شديدة الحدة.

والتي يمثل الانتحار الحد الأقصى الذي يمكن أن تؤدى إليه. ومن الضرورى والتي يمثل الانتحار الحد الأقصى الذي يمكن أن تؤدى إليه. ومن الضرورى في هذا الشأن أن نذكر أنه لا يجب تفسير أو فهم الانتحار في أغلبية الحالات على أنه تعبير عن الحرية التي تفترض إمكانية وجود عناصر الاختيار. فالأمراض النفسية تمثل أحد الأشكال المرضية للحرية كما يقول هنرسري إي Henry Ey والانتحار يمثل السبب الثالث لصياع سنوات العمر بنسبة نقارب الس ١٠٨، وأمراض القلب والتسرايين التي تبلغ نسبتها في هذا الشأن ١١٨، وأمراض السرطان التي تصل إلى ٣٠٠. وتؤدى كل الأمراض العقلية، باستثناء التخلف العقلي والخرف، إلى معدلات لنتحار أعلى مما هو عليه بالنسبة للأفراد الطبيعيين (هاريس E. C. Harris بالكلوف B. Barraclough "الانتحار كنتيجة للاضطرابات العقلية"، الصحيفة البريطانية للطب النفسي، ١٩٩٤، ١٩٩٠، ص ص ٢٠٠ - ٢٨٠ عام ما مدوس مدن المعتار الإيمانية للطب النفسي، ١٩٩٤، ١٩٠٠، ص ص ٢٠٠ - ٢٨٠ عام ما مدوس مدن (170, 205-228).

وإذا ما ألقينا مجرد نظرة إلى أنواع الاكتثاب والفصام، فإننا سنجد أن هذه العلل على اختلاف مظاهرها تؤدى – بالرغم مما لاجدال فيه من التقدم الذي حققته طرق العلاج – إلى دفع عدد كبير جدًا من المرضى إلى الانتحار.

ويبدو أن الزيادة الحقيقية في أعداد المتخصصين في مجال الصحة خلال عدة عقود، والتقدم الذي حققته الوصفات الدوائية، لم يمكنهما أن يؤثر ا بشكل فعال على معدلات الانتحار في معظم الدول. ففي فرنسا يموت كال على معدلات الانتحار في معظم الدول. ففي النساء وثمانية آلاف عام أكثر من النساء وثمانية آلاف

من الرجال – بينما يُقدم ما يقرب من ١٦٠ ألف شخص على قتل أنفسهم. وتؤدى كل حالة موت بالانتحار إلى إغراق خمسة أشخاص فى المتوسط فى حالة حزن وحداد أكثر إيلاماً من حالات الموت الناتجة عن حوادث الطريق (سيجان M. Séguin، لوساج A. Lesage كلات الانتحار والمسلوكيات بعد حالات الانتحار والموادث: دراسة مقارنــة ، الانتحــار والمسلوكيات المهــددة للحيــاة، (١٩٩٥)، ٢٥(٤)، ص ص ٤٨٩ - ٤٩٨ Bereavement after suicide and accident: A comparative study, Suicide and Life-threatening behavior, (1995), 25(4), 489 – 488).

ويجب، قبل طرح مقترحات بالحلول، أن نقوم بعملية تحليل أسباب ما ينبغي أن نعتبره فشلاً في مكافحة الأمراض العقلية ومضاعفاتها. وسوف أقوم هنا بعرض بعض البيانات قبل القيام بعرض التفسيرات. تؤكد عمليات التشريح النفسي للمتوفى وجود مرض عقلى عند أكثر مسن ٩٠% مسن الأشخاص الذين يقدمون على الانتحار. ويهدف هذا الشكل الخاص مسن التشريح إلى محاولة إعادة تخيل قصة ومسار حياة الشخص المسريض مسع أقاربه، كما يهدف في أحيان كثيرة إلى فهم كل مرحلة من المرلحل وتحديد ما بها من طرق حرجة وبيان ما إذا كان من الممكن التسدخل فسي الوقت

وتؤدى المعلومات المستفادة من تلك المحاولات الاستكشافية إلى تحسين درجة الوقاية انطلاقاً من بعض المواقف النموذجية بالنسبة للمراحل السابقة على الانتحار والمراحل الانتحارية على حد سواء. وينبغى فى هذا الشأن الإشارة إلى شجاعة فرق البحث التى يذهب أفرادها ومعهم مناهج قديرة بالغة الكفاءة للغوص فى أعماق بعض التعساء الذين تغرق حياتهم فى المعاناة والألم.

يقدم مريض الفصام على الانتحار بنسبة نفوق معدلاتها ثماني مـــرات في المنوسط نسبة مجموع الأفراد الطبيعيين، وخاصة عند بدايـــة المـــرض، وتحدث عملية الانتحار غالبًا في هذه الفترة دون أن تسبقها أي محاولات انتحار أخرى مما يجعل الوقاية هنا أمرًا بالغ الصعوبة.

أما فيما يتعلق بالاضطرابات الخاصة بالاكتئاب، فإن المرضى السنين مروا على الأقل بفترة اكتئاب كبرى ولحدة (على أنه في كثير من الأحيان يتم رصد من أربع إلى ست فترات على مدار متابعة تستمر ٢٠ عامًا) يكونون أكثر عرضة لمخاطر الانتحار بنسبة تزيد ٢٠ مرة، وتبقى هذه المخاطر قائمة طوال الحياة غالبًا بسبب ما يؤدى إليه هذا المرض من إحداث اضطرابات دائمة في العلاقات مع الأشخاص، وفي الاضطلاع بالوظائف الاجتماعية، وذلك فضلاً عن أن هذا المرض بجعل المريض يشعر بدناءة قيمته في نظر نفسه.

وقد أوضحت دراسة فرنسية مهمة - قام بها المعهد القدومي للصحة والبحوث الطبية INSERM على ٢٠٦٢ شخصًا من المتطوعين العاملين في شركة كهرباء وغاز فرنسا ٢٠٦٢ شخصًا من المتطوعين العاملين في شركة كهرباء وغاز فرنسا E.D.F. - G.D.F. على الأقل من والمستمرة حتى اليوم منذ أحد عشر عامًا - أن ٢٠ على الأقل من الأشخاص الذين مروا بفترة اكتتاب واحدة تتطور حالتهم نحو وضع مرزمن، ويرجع ذلك بشكل جزئي إلى عدم تشخيص حالات الاكتتاب وغياب العالا المناسب لها، حيث تتقى ١٠ هن علم عدم معدلات الانتحار، علامًا نقيقًا وملائمًا بشكل كامل. وقد كان لذلك أثره على معدلات الانتحار، حيث تؤكد بعض البيانات السويدية أن خطر القيام بالانتحار عند مرضى الاكتتاب الذين لا يتقون علاجًا يفوق مرتين الخطر نفسه عند المرضى الذين يتابعون العلاج. ويعضد هذا الأمر أيضًا جرعة مضادات الاكتتاب الذي يتعاطاها المنتحرون حيث يتساول الله من ١٠ هنهم فقط علاجا فعالا يتناسب مع حالتهم المرضية.

وتؤكد هذه الديانات على أهمية القوصيات الطبية التي تدلى بها بعض الوكالات، كتوصيات وكالة ANAES لتحسين نوعية العناية بالمرضى. ومما يثير الغرابة، مع أنه في النهاية ليس بالأمر الغريب، أنه كلما زاد وعلى أي دولة بمعدلات حدوث حالات الاكتئاب بها (والذي يتجلى في ارتفاع عدد الحالات المعلن عنها) انخفض عدد المنتحرين. وقد لوحظ هذا الأمسر فلي المجر حيث بلغت معدلات الانتحار بها نسب بالغة الارتفاع، وتم بنل جهد كبير للتعرف على مرض الاكتئاب ومعالجته. أما فلي حالة الاضلطراب المزدوج، كما في حالات الذهان الهوسلي الاكتئابي dépressive) فإن مخاطر الإقدام على الانتحار تبلغ نسبة أعلى بنحو خمسس عشرة مرد. وقد تم استخلاص هذه الأرقام ملن در اسلت أجريبت على مجموعات من المرضى قاموا بشكل أو بآخر بمتابعة العلاج. إلا أن المتوقف عن تعاطى الليثيوم (Lithium) في هذه الحالة قد يؤدي إلى ارتفاع معدل

وتؤكد هذه البيانات مرة أخرى على أهمية نوعية وطريقة الاعتناء بهذه الاضطرابات الاكتتابية كوسيلة من وسائل مكافحة الاكتثاب. يُسنكر أن التكاليف المباشرة للعلاج تقل سبع مرات عن التكاليف غير المباشرة التسى يتعين على المجتمع التكفل بها.

وقد نجح تحسين نوعية العلاج التي يقدمها الأطباء العموميون فسى جزيرة جوتلاند (Gotland) بالسويد إلى خفض معدلات الانتحار بشكل كبير وخاصة بين النساء.

أما مسألة خفض معدل الانتحار بين الرجال فيعد أمرًا صعبًا بسبب قلة ميلهم إلى طلب العون بشكل واضح، وبسبب لجوئهم أيضًا إلى الحلول الجذرية كالأسلحة النارية. أذا، فإن من أهم التحديات التى يواجهها الطب النفسى في وقتنا الحاضر تيسير الحصول على الرعاية للرجال من سن المراهقة حتى الكهولة.

ومع كل هذا، فإنه يبدو أن مسألة تحسين الرعاية لا تكفى الحاجة إلى خفص معدلات الانتحار بشكل كاف حيث ترتهن تلك المعدلات بعوامـــل

عديدة. فلا يوجد حزام أمان لمسألة الانتحار، كما أن العديد مـن خطـوات الوقاية ينبغي أن يتم اتخاذها في وقت واحد معًا.

وتشير المقارنات الدولية، أو التي يتم إجراؤها بين مناطق مختلفة داخل دولة واحدة، إلى أن تقليص نعبة الحصول على وسائل الانتحار يعتبر من أولويات محاور الوقاية، ذلك لأن معدل الانتحار بالأسلحة – التي يزيد استخدامها بين الشباب – مرتبط بنسبة البيوت التي يتواجد بها أى نوع مسن أنواع الأسلحة النارية (ميالر T. Miller، وكوهين M. Cohen "ثمن إطلاقيا الرصاص وجروح القطع والطعن في الولايات المتحدة، مع بعض المقارنات الكندية" ,Costs of Gunshot and Cut / Stab wounds in the United States, with some Canadian Comparisons. Accid. Anal. Prev., 1997; 29(3): 329-

وتشير الأبحاث العلمية إلى أن مخاطر الوفاة بالانتحار تتضاعف بشكل عام خمس مرات في حالة حيازة أسلحة، وتسع مرات إذا كانت هذه الأسلحة تحفظ وبداخلها الأعيرة النارية، وفقط ثلاث مرات إذا كانت إرشادات حفظ الأسلحة متبعة. وقد أكدت بعض الأحداث التي وقعت أخيرًا على النتائج التي تترتب على المعولة المفرطة في الحصول على الأسلحة.

إن مسألة الوقاية تبدو صعبة، ولكن يمكن في هذا المجال بالذات تحديد بعض الخطوات الممكن تحقيقها بصورة نسبية. فعلى سبيل المثال، وهو خير مثال في هذا الشأن، يمكن خفض الرقم السنوى الخاص بأعداد المنتصرين بالأسلحة النارية إلى ما يقرب من ثلاثة آلاف حالة، حيث يجب في الأساس مراعاة تأمين الأسلحة لنقليل احتمالات ما يمكن أن نسميه بالكارثة المحطمة . Catastrophe en miettes وقد يبدو أن الأمر يتعلق بمسألة فردية، وهو مسا يحدث حاليًا بالفعل، لكن الوقاية لابد أن تكون جماعية، أي يجب أن توضع في اطار رؤية خاصة بالصحة العامة.

وبعيدًا عن أية إثارة، فإننا من الممكن أن نقول أن السلاح من الســهل التعرف عليه بطريقة أسهل من أى نوع من الجراثيم ولكنه غالبًا ما يكــون أكثر ادادة.

وتؤكد مثل هذه الحقائق التى تدعمها حقائق أخرى كثيرة أن الأمراض العقلية والوقاية من مضاعفاتها يجب أن تدخل ضمن إطـار العمـــل العــــام المجتمع.

ولكى أختم بلهجة أكثر تفاؤلاً سأقوم بذكر بعض الأبحاث التى أجريت على عوامل المقاومة التى من شأنها أن تمنع غالبية الناس من الانتحار، حتى أولئك الذين يقعون فريسة للمشكلات. وقد سميت ههذه الحمايسة بالمرونسة résilience تشبيها لها بخاصية بعض المعادن في مقاومة الصدمات، وهسى عكس مبدأ القابلية للأذي vulnérabilité.

ونشمل المرونة كل الإمكانات الشخصية كالمزاج، والقدرات الفكرية، و"التأقلم" Coping وهو مجموعة إستراتيجيات المواجهة، والتحكم المداخلي، والقدرة على الوثوق بشخص ما، وروح الدعابة. كما ترتبط أيضنا بالتماسك والدفء العائلي الذي يقوى من أواصر العلاقات الإيجابية وعلاقات التقسة. وعليه، فإن كل تلك الأبعاد تشكل جزءًا من الصحة العقلية الإيجابية النسي يمكن أن تقوى لدى الأشخاص في حالات الشدة.

فإذا نظرنا إلى الأمر، في حالة الانتحار، بروية من ينظر من السفح إلى القمة، فسيكون من الصعب عدم تفسير مثل هذه المأساة إلا مسن خسلال الأحداث السلبية التي وقعت في الماضى. وهذه الطريقة في التحليسل تفسسر مبدأ القابلية للأذى. وعلى العكس، فإن المرونة تقاس إذا جاء المنظور مسن القمة إلى السفح. وتشير هذه العملية إلى أن كثيرًا من الناس السنين مسروا بطفولة أو بمرحلة من مراحل حياتهم اتسمت بالصعوبة يكونون أكثر مقاومة،

بل وأكثر من ذلك، حيث يحاولون أن يجنبوا أبناءهم مساوئ تكرار ما مروا به. وبهذه الثقة أود أن أختم حديثى بعدما قمت مع جون جويوتا باستعراض أشكال عديدة من المعاناة البشرية.

### الألرجــية allergie أو حالة الحساسية المفرطة<sup>(۲۱)</sup> بقلم برنار دافيد Bernard DAVID

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. رامى الفيشاوى

تضع منظمة الصحة العالمية أمراض الحساسية (الألرجية) في المرتبة السادسة بين الكوارث أو الأربئة التي تجتاح العالم. ففي فرنسا، يقدر أن أكثر من ٢٠% من السكان (أي ما يقرب من ١٠ ملايين نسمة) مصابون بأمراض ذات أصل ألرجي، ٧٠% منها تنفسية حيث يموت في بالاننا سنويًا ما يقرب من ألفي شخص بمرض الربو asthme. ولكن ما الألرجية؟ إنها تعنى حالــة حساسية مفرطة، ترجع آليتها إلى استجابة مناعية طبيعيــة، غيــر أن هــذه المناعة، تحت تأثير عوامل عديدة، نققد الترازن ويصعب السيطرة عليها.

ويعنى مصطلح "الرجية" allergie الذي قام بتعريفه فون بيركيه Von النفاحرة النفترة عن النفترة الفترة الفترة الفترة مثل إيجابية الثفاعل في طبقات البشرة intradermoréaction لمسادة التوركزلين tuberculine لدى شخص مصاب مسبقًا بالحساسية.

وقبل ذلك، في عام ١٩٠٢، قام عالمان فرنسيان وهمـــا ريشـــيه .P. Portier الحاصل على جائزة نوبــل عـــام ١٩١٣، ويورتييــــه P. تالخاصل على جائزة نوبــل عـــام ١٩١٣، ويورتييـــه بالتوصل لاكتثباف غير منتظر كان له فيما بعد مردود بالغ الأهمية.

فبعد القيام بتلقيح كلب بغرض تحصينه بأحد المشتقات غير السمية من فنديل البحر (شقائق نعمان البحر Anémones de mer)، لاحظا عند حقنسه

<sup>(</sup>٢٩) نص المحاضرة ٧٤ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٤ مارس ٢٠٠٠.

للمرة الثانية أن الكلب مات في الدقائق التالية لهذا الحقن. وقد سمى هذا الحدث – وهو عكس عملية "الحماية اللقاحية" – باسم العدوار ('') anaphylaxie، وهو في الواقع نقطة الإنطلاق الحقيقية للألرجية الحديثة حيث أن معظم مرضى الحساسية تحدث عندهم خطوات "العوار" نفسها التى تم وصفها عام ١٩٠٢، والمعروفة في الوقت الحالى باسم الحساسية الفورية المهروفة في الوقت الحالى باسم الحساسية الفورية

وبالرغم من اختلافهما في الأصل، إلا أن مفهومي "العوار" و"الألرجية" قد اختلطا في أمراض متفرقة تحت مسمى عام واحد وهدو "الأمراض الألرجية" أي "أمراض الحساسية". وفي عام ١٩٢٣، تم اقتراح مصطلح جديد وهو "التأتب" أي "التأهب للألرجية" atopie، وذلك لوصف مفهوم التربة التي تهيئ المجال لبعض أمراض الحساسية.

ومن المفهوم أن يبقى مجال الألرجية - وهو مجال خاص بعض الشيء - أمرًا غير واضح بالمرة قرابة قرن من الزمان، يشويه الغموض، الشيء - أمرًا غير واضح بالمرة قرابة قرن من الزمان، يشويه الغموض، سواء من الناحية العلمية حيث تكون آلياته معقدة وغير محددة. ولكن، بفضل النقدم الهائل الذي حققته مجالات علم المناعة، تم شيئًا فشيئًا كشف النقاب عن الأفكار الخاصة بالأمراض التي يكون مصدرها الحساسة.

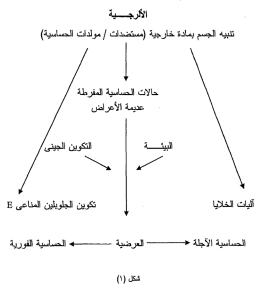
ويمكن من الآن فصاحدًا التأكيد على أن ظهور تفاعل التهابى مصدره الحساسية هو نتيجة حالة من الحساسية المفرطة، هدفها الأصلى مقاومة هجوم من نوع خاص. ويخرج هذا التفاعل الدفاعى للجسم عن سيطرة آليات المناعة الفسيولوجية، وذلك بفعل تأثير عواصل متتوعة، كعواصل البيئة الخاصة (مولدات الحساسية allergènes)، وغير الخاصة (التدخين السلبي)،

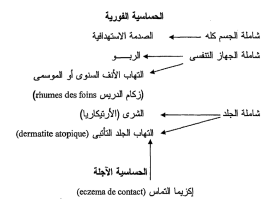
<sup>(</sup>٣٠) العوار مجموعة تفاعلات غير معتادة نتيجة دخول بروتينات غريبة في الجسم. (المراجع)

والتكوين الجينى للفرد، وتدخل الخلايا والوسائط الضالعة فى حدوت الالتهاب. ويؤدى نشاط الجهاز المناعى الزائد واستجابته الشديدة التفاعل إلى حدوث متلازمات مرضية حقيقية (أحياداً صدمة قائلة) تصبب العديد مسن الأعضاء (الرئة، الجلد، دائرة الأنف والأنن والحنجرة Sphère ORL، الجهاز البصرى، الجهاز الهضمى...).

علاوة على ذلك، سمحت المعلومات الحالية بتمييز العنيد من حالات الحساسية المفرطة من بينها حالتان تمثلان بشكل شبه إجمالى المظاهر المرضية للحساسية. وتتصل هاتان الحالتان باليتين مناعيتين مختلفتسين، وبالتالى بمتلازمتين منفرقتين تماما (انظر شكل ۱ وشكل ۲). يعمل السنمط الأول من هاتين الحالتين وفقا الآلية ترتبط باكتشاف فون بيركيه (صاحب المحلاح "الرجيد" (allergie ، الأجلية المحساسية التي تنتشر بواسطة الخلايا دونما إفراز للأجسام المضادة نتيجة عمل مواد خالرجيدة (المستضدات antigènes) والتي تقوم، بعد أن تتخلل الجسم، بتنبيب الخلايا اللمفاوية (خلايا الجهاز المناعي). وبعد دخول هذه المرواد، تتشط اللمفاويات المنبهة وتسبب نفاعلاً داخل الخلايا بودي إلى الالتهاب.

ويسمى هذا الأمر إكلينبكيًا عند الإنسان بالإكزيما eczéma أو التهاب الجلد التماسى dermite de contact. وبالتالى، فإن أى مادة يتم التعامل معها في البيت أو العمل ويتكرر اتصالها بالجلد يكون من شأنها أن تسؤدى إلى الإصابة بإكزيما التماس: المعادن، الألوان والصبغات، مستحضرات التجميل، الكاوتشوك، البلاستيك، الأسمنت، مساحيق الغسيل، المنظفات، المنتجات الكيميائية، الأدوية، الخ.





### شکل (۲)

ويدعم تشخيص التهاب الجلد التماسى القيام بالاختبارات الجلدية التسى تُعد الوسيلة الوحيدة التى بإمكانها تقديم البرهان على حساسية المريض مسن مادة بعينها.

وتهدف اختبارات بشرة الجلد épicutané التي تتأخر قراءة نتائجها (من épidermotests ما ساعة إلى ٩٦ ساعة بالنسبة للاختبارات البشرويــــة épidermotests أو اختبارات الرقعة patch-tests إلى إحداث مصغر للإكزيما بملامسة المادة أو المواد المسئولة عن الإصابة، وذلك لإثبات حساسية المريض لهذه المواد.

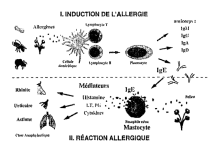
أما بالنسبة لطريقة العلاج فإنها تجمع ما بين إجراءات الوقايــة مــن الالتهابات الجلدية التماسية، المهنية أو غير المهنية (تجنب مولدات الحساسية،

والتتبيه من مخاطر استخدام المواد الصناعية المعروف عنها أنها مهيجة أو تسبب الألرجية) وبين العلاج بالكورتيزون الموضعى corticothérapie locale و هو أفضل علاج لهذا الذوع من الألرجيات.

ويُعد الذوع الثانى من الحساسية والمعروف باسم "الحساسية الفوريـــة" أكثر أشكال الألرجية شيوعًا، وتتركز دعامته المناعية الرئيسية في تحفيــز وتصنيع أجسام مضادة من فئــة خاصـــة (الجلــوبلين المنـــاعى E أو IgB أو IgB بنا.

وتندرج تحت اسم "العوار" و"التأتب" كل المظاهر: الإكلينيكية المتعلقــة بظو اهر الحساسية المباشرة والتي ترتبط بإفرازال IgE النوعي. يُسذكر أن مصطلح "عوار" anaphylaxie يتعلق بعملية فسيوباثولوجية ليس لها مسردود ور اثى (الصدمة الاستهدافية الناتجة عن سموم غشائيات الأجنحة (hyménoptères)، في حين يتم تعريف مفهوم" التأتب" على أنه استعداد ور اثي خاص لافر از الجلوبلين المناعي E بكثرة شديدة ضد المواد الطبيعيسة الموجودة في البيئة الجوية (حبوب اللقاح، الأعطان)، أو بيئة السكن (العناكب الصغيرة، الصراصير، الثدييات الصغيرة والكبيرة)، أو البيئة المهنية. كذلك بغرز الـ IgE بكثرة ضد بعض الأطعمة التي تؤدي إلى أمراض ألرجية نتفسبة (ربو، التهابات الأنف)، وجلدية (الأرتبكاريا، الإكزيما التأتبية) ورمدية وهضمية. وتكمن الصفة المشتركة بين الحساسية الفورية (إفراز الـ IgE) والحساسية الفورية (الخلوية) سيادة حالة من الحساسية المفرطة، حيث تمر المرحلة الأولى بعملية تنبيه عن طريق أحد مولدات الحساسية وتكون بشكل صامت ودون ظهور أي أعراض، أما المرحلة الثانيـة فيبـدأ ظهور ها بعد اعادة دخول هذه المولدات، وفي أغلب الأحيان يكون ذلك بفعل عوامل منبهة لاحقة ومتكررة. وتندرج معظم الأمراض الألرجية تحت قائمة الحساسية الفورية المرتبطة بتصنيع الـ IgE (تصل نسبة هذه الأمراض إلى ٨٠% من مجموع الأمراض الألرجية، منها ٧٥% أمراض تنفسية). وقد كانت هذه الأمراض محل الأبحاث الأكثر جدية على مستوى التجارب سواء على الإنسان أو الحيوان، وذلك منذ اكتشاف الجلوبلين المناعى E (IgE) في عام ١٩٦٦ بواسطة إيشيز اكا K. Ishizaka. ويمكننا بإيجاز أن نقول إن آلية الألرجية الفورية تعمل على فترتين: تصنيع الـ IgE بواسطة أحد موالدات الحساسية وذلك في المرحلة الصامئة والتي لا يظهر خلالها أي اضبطراب، وولكن بمجرد أن ينصب الجلوبلين المناعى E (IgE) داخل مصل الدم فإنه يبدأ في الثبات على خلايا الجسم، ويوجه خاص على بعض الخلابا المستهدفة وهي الخلايا الصارية mastocytes النسيجية الموجودة على الجلد، وداخل الأغشية المخاطية التنفسية والهصمية والخلايا القاعدية متعددة الذرى (وهسي نوع من كرات الدم البيضاء).

وتبقى وحدات الجلوبلين المناعى E (IgE) نتك مثبتة على الخلايا دون تحرك حيث يمكنها البقاء طويلاً في انتظار وصول مولد الحساسية الخساص الذى أوجدها، وتظهر المرحلة القاعلية الثانية لدى قيام مولد الحساسية بعملية تخلل لاحقة حيث يمكنه الامتزاج مباشرة بوحدات السـ IgE المتمركزة على الخلايا الصارية. ويؤدى هذا الاتصال المباشر واللحظى بين مولد الحساسية والسـ IgE المتمركز على الخلية الصارية إلى إعطاء إشسارة البدء لعمليسة تتشيط خلوى - تقريبًا مثلما يقوم مفتاح تشغيل السيارة بوضعها في حالسة الحركة - وهي العملية التي تتنهى بإفراز وسائط الخلايا الصارية (الهستامين المركة - وهي العملية التي تتنهى بإفراز وسائط الخلايا الصارية (الهستامين histamine مسن جهسة واللوكسوتريين eleucotriènes) والبروسستاجلندين عسبب حدوث تفاعل التهابي حاد يؤدى إلى حدوث أمراض الحساسية (الصسدمة حدوث تفاعل التهابي حاد يؤدى إلى حدوث أمراض الحساسية (الصسدمة الاستهدافية، الريو، زكام الدريس، الأرتيكاريا) - شكل ٣.



شکل (۳)

إن مرض الحساسبة هو، إذن، نتاج تواجد شخص لديه بعض الكوامن المرضية داخل بيئة كفيلة بإظهار تلك الكوامن. ومن هنا يتضح أن التركيبة الجينية للشخص هي التي تعطيه وسائل ظهور المرض، أما البيئة فهي التي تعمل بالفعل على ظهوره سواء بطريقة مستترة (مرحلة إثارة الحساسية) أو بطريقة حادة (مرحلة ظهور الأعراض).

نستخلص من كل هذا أن التركيبة الوراثية تشكل عامل خطورة كبيرًا في نشوء المتلازمات الألرجية التي يقال لها "لا نمطية" (atypiques) والتي تنتج عن أسباب متعددة العوامل. وقد أوضحت الكثير من الدراسات العائلية، إكلينيكيًا، أن خطر الإصابة بمرض الحساسية يزداد كلما كان الأقارب المباشرون مصابين بهذا المرض. وتصل نسبة هذا الخطر إلى ١٥ للأشخاص الذين ليس لديهم تاريخ مرضى عائلي، و ٣٠ في المتوسط إذا كان أحد الوالدين مصابين بهذا المرض. الحساسية، و ٥٠ بل وأكثر إذا كان الوالدان مصابين بهذا المرض.

كذلك، لوحظ أن التوافق الإكلينيكي للربو الناتج عن الحساسية كسان أعلى لدى النوائم أحادبي اللاقحة monozygotes المنطابقين جينيًا (بلسغ ١٩٥%) منه عند التوائم ثنائيي اللاقحة dizygotes (بلسغ ١٤٨%). ويرتكرز الانتقال الوراثي عند العائلات المصابة بالتأتب على القدرة الجينية للجهاز المناعي على تخليق وإفراز وحدات الس IgE النوعية ضد مولدات الحساسية في البيئة المباشرة، كما تتوافر هذه القدرة أيضًا لدى الأفراد السذين لسديهم استعداد لإفراز كميات كبيرة من وحدات السحال المصلية التامة.

وحاولت دراسات أخرى استنباط الصلات القائمة بين بعض المناطق الكروموزومية (الجينات المنتخبة) ومعدل السـ IgE والتأتب والربو. وإذا كان من المؤكد أن بعض الجينات لها دور كبير داخل آليات الحساسية العاجلسة، فهي أيضاً موجودة وتعمل لدى الشخص الطبيعي ولدى مريض الحساسية لهيئتمي لنوعية الأمراض الجينية لأكه ليس سوى نتاج انعدام التألف بين التركيبة الجينية والبيئة المحيطة بنسا. وفي نهاية الأمر، فإن البيئة هي التي تلعب دوراً رئيسيًّا في ظهور أعراض الحساسية. وكما ذكرت مسبقًا، فإن الحساسية الفورية لا تتجلى إلا بوجود وحدات الساقعة. إن هذه العوامل، التي تسمى مولدات الحساسية، يتماثل دورها مع دور المستضدات العادية عند الشخص السليم، والأفراد المبرمجون جينيًّا هم ققط الذين تتحول عندهم هذه الجزيئات إلى مولدات حساسية.

ومن الأنواع التي يمكن ذكرها: مولدات الحساسية المستنشقة أو مولدات الحساسية الصدرية pneumallergènes التي تقوم بعملية التنبيه عن طريق الجهاز التنفسي، وهي المسببة لأمراض الربو والتهابات الأنف (الحساسية)، هناك أيضًا مولدات الحساسية عن طريق المعدة (الأغذية) والتي تولد تفاعلات عامة (الصدمة الاستهدافية) أو الجلاية (الأرتيكاريا). أما المواد

المحقونة (سموم غشائيات الأجنحة، الأدوية) والتي تسبب الصدمات الاستهدافية، فينبغى وضعها في تصنيف منفرد. أصا بالنسبة لمولدات الحساسية ذات الأصل الغذائي trophallergènes، فإن أغلبها يتسبب في إصابة الأطفال بالحساسية، ومنها: لبن الأبقار، الغول السوداني، الأسماك، البيض، الصويا، تقيق القمح، الفواكه الاستوائية، وبالنسبة للشخص البالغ فإن عدد مولدات الحساسية الغذائية التي يمكن أن تصيبه بأمراض الحساسية يفوق ما ذكر بكثير.

وتعد موادات الحساسية الهوائية أكثر أسباب الإصبابة بسأمراض الحساسية بشكل أساسى، ذلك لأن حساسية الجهاز التنفسي هي الأكثر شيوعًا، ويأتي على رأس هذه الموادات: العناكب الصغيرة العالقية بأتربية المنازل، وحبوب اللقاح الموجودة في الجو. ثم يأتي في المقام الثاني شيعر الحيوانات (القطط والكلاب)، وبدرجة أكثر ندرة تسأني: الصراصير، وحيوانات المعامل (الأرانب الرومية، الجرذان، الفئران، حيوانات الهامستر، الأرانب)، وجلد الحصان.

ومن المظاهر الألرجية الأكثر شبوعاً الأعراض التنفسية والتى تأتى فى صورة التهابات موسمية فى الأنف (زكام الدريس) أثناء استنشاق حبوب اللقاح، والالتهابات المستمرة فى الأنف (طوال العام) عند الاتصال بمولدات الحساسية من العناكب الصغيرة أو الحيوانات، وأخيراً الربو المذى تسببه العناكب الصغيرة والصراصير وشعر الحيوانات والأعطان وحيوب اللقاح.

ويمكن أن تصاحب هذه المظاهر والأعراض التنفسية متلاز مات بصرية (التهاب الملتحمة Conjonctivite). وتبلغ المظاهر والأعراض الجدية أيضاً درجة من الأهمية وتتمثل بشكل رئيسى في الأرتيكاريا التي تظهر فيها الحبيبات papules البيضاء اللون مصحوبة بمناطق حمراء وأكلان (حكنة prurit).

وتظهر الأرتبكاريا غالبًا مع مولدات الحساسية الغذائية أو عند تعاطى بعض الأدوية، وهناك شكل خاص من أشكال الحساسية بظهر فسى العمسر مبكرًا ويتمثل في الالتهاب الجلدى التأتبى الذي كان يسمى فيما مضى بالإكزيما البنيوية eczéma constitutionnel وهو مظهر رئيسى من مظاهر التأتب على المسترى الجلدى.

وتستند الأدلة القائمة على تشخيص التهاب الجلد التأتيي علي فكرة الوراثة (التأتب)، وعلى المظهر الإكلينيكي مع الوصف المسطحي topographie والتطور المتميزين، وعلى فكرة الحكة الشيديدة. ولا تعتب الأسباب الغذائبة أمرًا استثنائيًا بل بيدو أنها تهيمن على العوامل السبيبة أثناء مرحلة الطفولة المبكرة. وقد لوحظ أيضًا أن مولسدات الحساسسية الهو ائيسة (العناكب الصغيرة، الحيوانات، حبوب اللقاح) تمثل هي الأخرى عاملاً من عوامل التنبيه أو إثارة الحساسية. وتكمن خاصية الالتهاب الجلدي التأتيي في الجمع بين الحساسية الفورية (وجود الـ IgE) والحساسية الآجلة (الإكزيما). وأخيرًا، فإن الشكل الجامع لمرض الحساسية يتجلى أثناء الصدمة الاستهدافية، وهي أشد وأعنف مظاهر الحساسية الفورية، حيث يحدث - بعد دقائق من التعرض لأحد مولدات الحساسية - هبوط مفاجئ في ضغط السدم مع فقدان الوعى الذي قد يؤدي إلى الموت. وتحدث الصدمة الاستهدافية بعد تعاطى حقنة من سموم غشائيات الأجنحة (الخاصة بالنحل أو الدبابير)، وبعد تعاطى بعض الأدوية (البنسلين، باسط العضلات myorelaxant المستخدم في التخدير الكلي)، أو تتاول بعيض الأطعمية (الفيول السوداني، الفواكيه الاستوائية). وإذا كان وجود مولدات الحساسية في البيئة يُعد شرطًا أساسيًّا للتعرض للحساسية، فإنه يجب ألا يغيب عن ذهننا تأثير بعض عناصر البيئة العامة على حدة التفاعلات الألرجية: العدوى (العدوى الفيروسية بشكل أساسي كالعدوى بالفيروس المخلوى syncytial التنفسي عند الأطفال حديثي الو لادة)، و التدخين السابي. و هما عاملان بهاجمان الأغشية المخاطبة التنفسية ىعنف. وهناك الآن جدل دائر حول الدور الحقيقي للنلوث الجوى وتأثيره على التساع حدة مظاهر الحساسية. ويبدو أن الملوثات الغازيــة (الأوزون، شانى أكسيد النيتروجين NO2، ثانى أكسيد الكبريــت SO2) وجزيئــات الســولار مسئولة عن التفاعلات الالتهابية في الأغشية المخاطية الشعب الهوائية، كمــا أنها تسهم في زيادة تأثير مولدات الحساسية في حالات التهاب الأنف والربو عند الأشخاص المصابين بالحساسية فعلاً.

ومن أجل وضع تشخيص للحساسية المباشرة، ينبغى طرح العديد من الأسئلة المحددة وعمل الاختبارات الجادية والاختبارات البيولوجية من أجل تحديد العامل المسئول عن إثارة الحساسية (مولدات الحساسية).

أما بالنسبة للخطوات العلاجية، فهي تتم على ثلاثة مستويات:

- الوقاية (تجنب موادات الحساسية إن أمكن، واتباع الوسائل الصحية
   داخل المنزل ...).
- العلاج الدوائي الذي يتم عادة عند اتباعه استعمال مضادات الهستامين
   (في حالة الأرتيكاريا والتهاب الأنسف) وموسعات الشسعب الهوائيسة
   والكورتيزون corticoïdes بالرزان aérosol (في حالة الربو).
- العلاج المناعى أو الإبطال النوعى للحساسية والمقترح كعلاج أساسى عند بعض المرضى وفقًا لطبيعة الحساسية. ويمكن أن يتم اتباع هذه الطريقة بعد أن يكون المريض قد استعاد توازنه بالأدوية.

ويجرى حاليًّا عدد من الأبحاث لطرح علاجات جديدة (أجسام مضادة "مضادة الجلوبلين المناعى E"، التطعيم بمولدات الحساسية المأشوبة، أدويـــة مضادة المستقبلات).

خلاصة القول أن أمراض الحساسية تتثج عن استجابة مناعية متناقضة موجهة ضد بعض العناصر غير الضارة والتي تنتشر في كل أنحاء البيئــة وتسمى مولدات الحساسية، وتبقى هذه الاستجابة الألرجية مستمرة عند الشخص المريض وتكون مزمنة ومشجعة لحدوث الالتهاب، في حين نكون عند الشخص الطبيعي مسألة وقتية وضعيفة الحد، أما وجهات النظر التسي ترى أن استجابة الأشخاص الطبيعيين تختلف نوعيًّا عن استجابة المرضسي فماز الت محل نقاش، ومن المحتمل أكثر أن التأتب ينتج عن انعدام القدرة على التحكم وعلى إلغاء استجابة تعتبر طبيعية نوعيًّا، ويبقى ارتفاع حدوث أمراض الحساسية وارتفاع حجم أضرارها في البلاد المتقدمة خلال الثلاثية عقود الأخيرة أمرًّا غير مفهوم ويعكس ضرورة تطوير مناهج علاجية جديدة، وتتم تلك الظاهرة عن عدم التكيف المتزايد الذي يعكسه الجهاز المناعى إزاء تغير البيئة (المرتبط بتحديث المجتمع)، غير أن مسألة عدم المناعى إذاء تغير البيئة (المرتبط بتحديث المجتمع)، غير أن مسألة عدم جيني.

# الأمراض العصبية التحللية <sup>(٢)</sup> Les maladies neurodégénératives بقلم عليم – لوى بن عابد Alim-Louis BENABID

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. رامى الفيشاوى

تطرح الأمراض العصبية التحللية – والتى فى الواقع تتهددنا جمية – مشكلات غاية فى الأهمية معظمها لم يتم التوصل إلى حل لها بعد.. والأمر يتعلق بأمراض شتى ليس بينها عامل مشترك سوى أنها جميعاً تتستج عن تحلل أحد أو عدة عناصر فى الجهاز العصبي المركزى أو الجهاز العصبي الطرفى périphérique. يتميز الجهاز العصبي بعدم موت خلاياه وهى الخلايا العصبية neurones التى لا تتقسم. ويفعل عمرها الطويل، تكون الخلايا العصبية أكثر عرضة من الخلايا الأخرى لمواجهة الظواهر التى تتسبب فى تحلل وظائفها، فى حين أن الألواع الأخرى من الخلايا التى تخضع للانقسام نتعرض لعمليات إحلال بشكل منتظم.

وتكمن أهمية الأمراض العصبية التحلاية في كثرة أنواعها وشيوع حدوث كل نوع منها على حدة. وتتميز هذه الأمراض بأن بعضها نادر، والبعض الآخر شائع جدًا بل ومع الأسف يزداد شيوعًا وخاصه مرض ألزهايمر. وغالبًا ما تكون الاضطرابات الناجمة عن تحلل الجهاز العصبي تشديدة الحدة وليس لها علاج. وتكمن أهمية هذه الأمراض في الأشر الذي تتركه على الصحة وفي تبعثها الاجتماعية شديدة الخطورة والمرتبطة بقسوة اضطرابات المرض ومدى تطوره السريع اللذين يقصيان المريض سريعًا من

<sup>(</sup>٣١) نص المحاضرة رقم ٧٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٥ مارس ٢٠٠٠.

الدائرة المهنية، ثم الاجتماعية، وأخيرًا الأسرية. أما على المستوى الفسردى، فإن هذه الأمراض نقعد صاحبها، بل ويمكن اعتبار أن أكثرها لا يتم شفاؤه.

تصيب بعض الأمراض العصبية التحالية المخ، بينما بصيب بعضها الآخر النخاع الشوكي، الخ... ونجد بعض أسماء تلك الأمراض مع الأسف معروفًا كمرض ألز هايمر Alzheimer، ومرض هونتجتون Huntington، ومرض بركنسون Parkinson، والتصلب المنتشر sclérose en plaques، والتصلب المنشر. (esdystonies!... الخ.

وكما أن التحلل يصيب الخلايا العصبية، فإنه يصيب أيضًا الخلايا الدبقية المحيطة بها، فكل أجزاء المخ يمكن أن تصاب، وكل الوظائف يمكن أن يعتريها الخلل، كما يمكن أيضًا أن يصل المرض إلى النخاع الشوكي.

وقد بنتج التحلل عن إصابة الخلايا بأنواع منفرقة من الاعتلال، أو عن طريق الموت المبرمج للخلايا apoptose، ولكن موت الخلايا في هذه الحالة يكون بصورة غير منظمة نظراً لحدوثه المبكر، وينجم عن ذلك نسوع مسن التدمير السريع لمحزون الخلايا العصبية التي لا تتجدد.

وقد تكون أسباب هذا النحلل سمية أو جينية، كما يحتمـــل أن تكــون وراثية، والأمر في هذا الشأن قد يتعلــق بالمناعــة الذاتيــة أو بالإصـــابة بالبريونات، أو يتعلق بكل بساطة باعتلال في الجهاز الوعائي والذي يحــول دون تغذية المخ بشكل سليم.

### الموت المبرمج للخلايا L'apoptose

الكروماتين chromatine هو شكل مــدمج مــن المعلومــات الجينيــة الموجودة داخل الخلايا وهى فى حالة السكون. وبفعل بعض الإشارات، مثل الأدوية والأشعة، وغياب عوامل النمو، ووجود أو غياب بعض الهرمونات، يصاب الكروماتين بالخلل عن طريق بعض العمليات التـــى تجــرى داخـــل الخلاما.

ويؤدى تجزؤ fragmentation الكروماتين إلى انتفاخ الخلايا وفقــــدان الغطاء النووى ثم موت الخلية.

وتترك عملية تدمير الخلية وراءها مخلفات: "الأجسام الناتجــة عــن الموت المبرمج للخلايا" corps apoptotiques. وهكذا، فإن كل خلايانا تموت بهذه الطريقة، في وقت محدد نتظمه "ساعة خلوية ".

#### التصلب المنتثر La sclérose en plaques

يتعلق الأمر في هذا الشأن بمرض نتتوع درجات تطوره، فمن الممكن أن يظهر هذا المرض في وقت مبكر ويستمر لمدة طويلـــة حيـٰــث يعــيش المريض طيلة حيات معرضا لدَفَعات متقطعة تكون في الواقع مرتدة وتخلف في كل مرة وراءها القليل من آثار المرض، وعلى العكس، يمكن لمرضــــي آخرين أن تتتابهم دفعات متلازمة تترك وراءها في كل مرة أثـــارًا وخيمـــة تتراكم لتؤدي سريعًا إلى نوع من العجز.

ومرض التصلب المنتثر هو خلل مرتبط بالمناعة الذاتية، وينتج بشكل رئيسى من عملية تدمير الأجسام المضادة للنخاعين myéline وهــى المــادة التم تحط بالألناف العصيبة axones.

وحتى وقت قريب، كان النصلب المنتثر مرضاً يتم تشخيصه وفقاً لمبدأ الإطراح élimination، مما كان يتعين معه انتظار التشريح بعد الوفاة للتحقق من هذا التحلل الذي يصيب النخاعين، إلى أن سمح التصوير بالرنين المغناطيسي IRM بالتحقق من التحلل والقيام بتشخيصات مبكرة، من هنا،

نتولد إمكانية خفض النفاعل المناعى غير المرغوب في حدوث، وذلك بواسطة الأدوية التى تستخدم عادة في علاج الأشخاص الذين يقومون بعمليات زراعة أعضاء.

وترتكز خطة مكافحة هذا المرض على إعطاء المريض جزيبًا يتشابه نمونجه المناعى immunogène مع النموذج المناعى النخاعين، وذلك لخداع الأجسام المضادة الجهاز المناعى. ويسمح هذا النوع من الدواء - إذا ما تـم إعطاؤه بكمية مناسبة - بإبطاء سرعة حدوث السدفعات المختلفة لتطور المرض، وتقليل حدتها ومن ثم تقليل حدة الآثار الوخيمة التي تتتج عنها.

# أمراض الالتهاب الإسفنجى الانتقالى للمخ وأمراض البريون—ات

لا يزال دور البروتينات البريونية protéines prions مجهولاً بصفة عامة. فحينما يصاب تركيب هذه البروتينات بالخلل لأسباب غير معلوصة ويحدث لها تغير في الهيئة ثلاثية الأبعاد، فإنها تصبح غير قابلة للتدمير أو يصبح من غير الممكن القضاء عليها. من هذا، تصبح البروتينات البريونية مقاومة حتى لعملية الهضم، وتبدأ في التجمع داخل الخلايا لتصبح عاملاً.

من هنا يتضم أن خللاً بسيطًا يحدث في متوالية البروتين يكون مسئولاً عن وقوع مجموعة من الأمراض التحالية، من بينها، على سبيل المشال، التهاب المخ الإسفنجي عند الأبقار ومرض كروتز فلت - جاكوب.

### مسسرض ألزهايمر

 تراكم هذا النوع من البروتينات - ليس مرضاً قابلاً للانتقال. غير أن لهذا المرض خاصية أخرى وهى صفة شيوعه، حيث تبلغ نسبة حدوثه عند مسن هم دون الخمسين عامًا (٥٠%، في حين تتراوح هذه النسبة بسين ١٠% وو٣٠% لمن تبلغ أعمارهم ٨٥ عامًا.

ويتكون الجدول الإكلينيكي لهذا المرض من ثلاثة أعراض تبدأ جميعها بالحرف اللاتيني Aphasie :A (الحُبسة) وهي عدم القدرة علمي الكلم، و agnosie (اللاأدائية) وهي فقدان التصرف، وagnosie (العَمَه) وهو فقدان المعلومات الخاصة بالأشياء.

هذا، وتؤدى الاضطرابات الأصلية للذاكرة إلى الخرف بسبب تـــراكم بروتين نشوانى amyloïde ينتج عنه نكـــون صـــفائح الشـــيخوخة plaques séniles.

#### مرض هونتنجتون

يُعد هذا المرض مرضاً ورائيًّا سائدًا، فالابن الذي يكون أحد والديــه مصابا بهذا المرض لديه فرصة من بين كل فرصتين لأن يصـــبح مريضــــا بذات المرض.

ويتجلى هذا المرض البالغ الخطورة في شكل حركات غير طبيعية (ارتعاشات) وتدهور ذهني سريع يؤدي إلى الخرف ثم إلى الموت. ولا يُعلم حتى الآن طريقة علاج هذا المرض أو طريقة شفائه. كما أن ملاحظة ظهور المرض على الشخص البالغ قد يتم بعد أن يكون قد أنجب أو لاذا نقل إليهم جين المرض.

وبوسعنا الآن معرفة ما إذا كان الشخص حاملاً للمضاد allèle المسبب للمرض أم لا. عند البداية، تكون الأمور بسيطة: "يكفى أن نطلب من حاملى هذا الجين عدم الإنجاب". وقد يؤدى هذا الأمر إلى استئصال المرض بمجرد

مرور جيل واحد. ومع هذا، يصعب كثيرًا أن يتم طرح هذا الاقتراح على المرضى حيث أن ٥٠ فلا فقط من حاملى هذا الجين لديهم فرصة توريشه لأبنائهم. وفضلاً عن ذلك، فإن مجرد الإفصاح لشخص ما بأنه حامل لجين المرض يعنى أن هذا الشخص محكوم عليه بالموت خلال فترة وجيزة. وهذا الأمر يثير مشكلة أخلاقية حيث يصعب في مجتمعيا أن نقدم المريض تشخيصاً ينذر بموت محق في الوقت الذي لا يوجد فيه أي عالج يمكن اقتراحه عليه. من هذا يتضح مدى جدية هذه المشكلة التي لا يمكن تقاديها أو التحابل عليها.

ويقوم حل آخر على تقصى وجود الجين عند الجنين، غير أن المشكلة تعود لأصلها لأنه سيتعين إخبار أحد الوالدين الحامل للجين بالموت الذي ينتظره.

#### مرض باركنسون

يعتبر هذا المرض مرضاً شائعًا ومعروفًا يصيب الخلايا العصبية. ويبدو مرض باركنسون لكثير من الناس مرضاً حميدًا، وذلك عندما نقتصر أعراضه على تباطؤ حركات شخص مس غالبًا ما يكون فوق سن المعاش.

وبالرغم من هذا، فإن هذا المرض يعتبر مرضاً خطيراً لأنه يتطـور سريعًا في أغلب الأحيان، ويبدأ أحياناً في سن مبكرة جدًّا (قرب الثلاثين). وهو مرض "مرتبط بالشيخوخة"، ذلك أن العديد من الناس يصابون به في الأربعينيات من عمرهم. ويُطلق على هذا المرض اسم "الشلل الرعاش" paralysie agitante حيث يصاب المرضى بارتجاف تختلف شدته، يصاحبه فقدان القدرة على الحركة أو شاعة akinésie أو قلة الحركة أو تتباطؤها، كما يصاب المرضى, أيضاً بالتيس rigidité.

على سبيل المثال، يبدأ يشعر المصاب بمرض باركنسون في مرحلت الأولى بتباطؤ حركاته (الكتابة على وجه الخصوص تصبح صغيرة الحجم جدًّا، والكلمات يصعب الانتهاء منها أو تتباطأ التحركات بشكل كبير مما ينفد معه صبر المحيط العائلي). بعدها يبدأ ارتجاف أو ارتعاش بسيط في الظهور يتم عنده التساؤل عما إذا كان الأمر جادًّا بالفعل.

وحين يتم علاج المريض بدواء "ل - دوبا" ال- المان نطرور المرض يختلف، فعند إعطاء هذا الدواء لمريض لا يتحرك بتاتًا، يبدأ تمثال الجليد الذي يتجلى في شخص المريض - في الذوبان خلال الربع مساعة التي تلي تعاطيه للدواء، ويستمر هذا التأثير لفترة تمتد من خمس إلى عشر سنوات وتسمى بشهر العسل، حيث تستعيد كل حركاته أداءها الطبيعي بشكل كامل، إلى أن يجيء الوقت الذي يكف فيه تأثير هذا الدواء. المشكلة تكمن، إنن، في أن زيادة الجرعات تتسبب، مع مرور الوقت، في حدوث مسرض علاجي المنشأ atrogène يؤدي تطوره إلى إصابة مرضى الحالات الشديدة بتنبذب حركي دائم يتراوح بين حالين.

الحال الأول، الذي يقال له OFF عبيرًا عن تعطل الحركة، هو الحال البركنسوني الكامل الذي يصاحبه فقدان القدرة على الحركة وتيبس بحبــــث تتعدم الحركة فعليًّا. وفي هذه الحال بنصلب المرضـــي تمامًــا حتـــي أنهــم يتحولون إلى ما يشبه تماثيل الجليد، فلا يستطبعون الثقلب في مضاجعهم أو الوقوف أو تتاول الطعام. وفي هذه الحال، يتعين القيام بتمريضهم (تقليبهم أثناء الليل حتى لا يصابوا بقرح الفراش). بعدها يتعاطون الدواء الذي يبـــدأ وصالهم، ويتمكنون من المشي، ويسمى هذا الحال ON تعبيرًا عن اســـتعادة أواسلهم، ويتمكنون من المشي، ويسمى هذا الحال ON تعبيرًا عن اســـتعادة الحركة. عند هذه المرحلة، يبدأ في الظهور ارتعاش غير منتظم ومتناسق في الحردة. عند هذه المرحلة، يبدأ في الظهور ارتعاش غير منتظم ومتناسق في المشي بالرغم من حدوث تشنجات والتـــواءات شـــديدة في الحركة : فنجد الذراع يلتوى للخلف، ونرى حركات لا إراديـــة شـــديدة في الحركة : فنجد الذراع يلتوى للخلف، ونرى حركات لا إراديـــة

للرأس والرقبة والغم والوجه، إلا أن المرضى يفضلون هذا الحال (ON) عن الحال المبابق (OFF) الذي يشعرون خلاله وكأنهم "مدفونون أحياء".

يتجلى الوضع النقليدى لمريض الباركنسون فيما يلى : ارتجاف بسيط فى الأصابع، ووضع محنى، ومشية ضيقة الخطوة، وفقدان لإيماءات الوجه، وفقدان لكل ما يمكن التعبير به عن المشاعر ولكل أدوات الانتصال، وكذلك فقدان القدرة على القيام بكل الحركات الآليـة كفـرك الأنـف أو الهـرش. والمأساة تكمن فى أن الشخص المريض يكون كامل السلامة الفكريـة ممـا يجعل حياته أكثر إيلامًا وتعذيبًا.

وينتج هذا المرض عن تحلل الخلايا العصبية السودائية المخططية nigrostriés التى تتنمى للمادة المعوداء ونقذف على "الجسم المخطط" Striatum. وهذه الخلايا العصبية التى تغرز الدوبامين dopamine، المذى لا غنى عنه فى عملية التحكم فى الحركات، تموت بسبب تحلل ليفى عصبى neurofibrillaire

وبعد ملاحظة عدة أشخاص في كاليفورنيا تعاطوا صنفاً ردينًا مسن الهيروين بحتوى على مادة السه MPTP، طرحت فرضية أن يكون سسبب التحلل في حالة مرض باركنسون هو هذه المادة، وهي مادة موجسودة فسي البيئة وبالأخص في بعص المطابخ، وتؤدى إلى تدمير الخلايا العصبية فسي المادة السوداء. وفيما يتعلق بالعلاج، فإن مسألة زراعة الأعضاء مازالت في المرحلة التجريبية، أما العلاجات الدوائية فتحتوى على الليفودوبا Lévodopas والذي يُعد طليعة الدوبامين الذي يقل عند المرضسي، وعلسي نسواهض Bromocriptine.

من قبل، كانت الجراحة تعمل على تدمير بعض مناطق المخ مما يؤدى إلى تحسن حالة المرضى. أما الآن، فإنه يتم بشكل أساسى تثبيط هذه المناطق بالتنبيه الكهربى عن طريق استخدام مسار كهربائية يتم وضعها داخل المخ. عند القيام بعملية تنبيه عالية التردد في المناطق المستهدفة، خاصة في منطقة النواة تحت المهادية noyau subthalamique، نقل الأعراض (التيبس، فقدان القدرة على الحركة، الارتعاش) بل وتختفي، وعندما يكون التنبيك أحادى الجانب تكون الأعراض انعكاسية réversible.

ومن ثمّ، فإن هذه الطريقة تفتح آفاقًا نظرية في مجال الحماية العصبية، أي تطرح إمكانية إيطاء تطور المرض، بل وشفائه حسبما تقول بعض النتائج المشجعة المتجارب التي أجريت على بعض الحيوانات. وتُؤكد حالة مرضى تم علاجهم منذ ست سنوات استقرار نتائج ومفعول نظام التنبيه بالمسارى الكهربائية التي يتم وضعها داخل المخ.

الباب السابع

كيف نعتني بصحتنا ؟

# التقييم المباشر للتفاعلات الكيميائية في مخ الإسمان بواسطة الرنين المغناطيسي الطيفي <sup>(۱)</sup> بقلم باتريك كوزون Patrick COZZONE

ترجمة: د. أحمد الراعى مراجعة: د. رامى الفيشاوى

يعتبر فحص الأشعة بالرنين المغناطيسي في الخمسة عشر عاما الأخيرة النوع الأكثر فاعلية في مجال الأشعة الطبية. وهو يعتبر في الوقت الحاضر وسيلة من وسائل الفحص المورفولوجية لا يمكن الاستغناء عنها. وبجانب الفحص بالرنين المغناطيسي الذي يحدد الصفة التسريحية، هناك بعض التطبيقات التي استحدثت من خلاله، مثل فحص الأوعية الدموية بالرنين المغناطيسي مع استعمال الصبغة، والفحص بالرنين المغناطيسي لتحديد أماكن التشبع و الانتشار (من أجل تحديد مناطق التتكرز وتحديد حجم ومعدل تنفق الدم في المخ)، وهناك الفحص الوظيفي بالرنين المغناطيسي والمستخدم بالأخص في دراسة الوظائف الإحراكية والحسية والحركية المخ. وبالتأثير التراكمي، فإن هذه التطبيقات سنفتح أبعاذا جديدة في الفحوص والمستخدم بالأخص في دراسة الوظائف الإحراكية والحسية والحركية المخ. والدناميكية (التنفق الدموي) والوظيفية للمخ. ولأن أشعة الرنين المغناطيسي تستعمل فيها وسائل غير تداخلية، فإنها مستحل محل وسائل المشخيص الأخرى والتي يستخدم فيها، على سبيل المثال، حقن الصبغة اليودية أو المسح الذرى أو القساطر، أو يتعرض فيها المرضي للأشبعة المتأينة.

هناك تطبيق آخر ينمو سريعًا وهو الفحــص بـــالرنين المغناطيســـى الطبفى. ويعتمد هذا الفحص على نفس النظرية الفيزيقية للرنين المغناطيسى

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٧٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٦ مارس ٢٠٠٠.

كما تستخدم فيه نفس التجهيزات، ففي كلتا الحالتين يوضع الأفراد في أمكنة مير ممغنطة ويتم تعريض العضو أو الجزء المراد اختباره لموجات أشعة غير متأينة (مجموعة من الميجاهرتز). هنا ينتهى التماثل بين التقنيتين حيث توجد بينها اختلافات رئيسية من ناحية دور كل منهما في الممارسة الطبية. ويساعد الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي في الحصول على معلومات قيمة ودقيقة ليس فقط عن الوضع التشريحي للأعضاء والأنسجة والسوائل التي بسداخلها ولكن أيضاً عن عمليات الأيض(۱) (الوسيطي، التأكمدي، المتعلق بالسدهون) للخلابا وبدون التأثير على سلامة الأنسجة، وذلك لضعف الطاقة التي تستخدم في عملية الفحص (عدد قليل من الميلليجول)

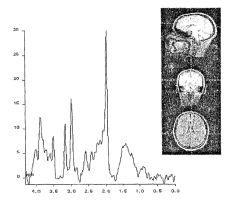
ويستطيع الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي في الجسم الحي أن يبين بوضوح عمليات الأيض داخل الخلايا مع إعطائنا معلومات حيدة عن التفاعلات الكيميائية الحيوية المختلفة التي تحدث على التوالى، وتعتبر الطبيعة غير التداخلية وغير المؤلمة الفحص ميزة جيدة لكل من الباحث والطبيب الإكلينيكي بالحصول على وسيلة من وسائل الفحص تحترم السلامة البنائية والوظيفية للعضو المراد اختباره، ويمكن عمل الفحص بشكل متكرر بدون خطورة تذكر على الإنسان، وذلك من أجل الحصول على معلومات بدون خطورة تذكر على الأيض التي تقع داخل الأعضاء وخاصة المخ.

من الناحية العملية، يمكن عمل الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي للمخ باستخدام أجهزة الرنين المغناطيسي ١,٥ تسلا مع بعض التعديلات لهذه الأجهزة وتجهيزاتها، ويتم عمل فحص عمليات الأبسض للمخ بالرنين المغناطيسي الطيفي في بضع دقائق، وذلك بعد الاختبار المعتاد للفحص بارنين المغناطيسي وبدون تحريك المريض وبدون حقن أي مواد، ومسن المعلوم أنه يتم عند الفحص بالرنين المغناطيسي تسحيل الإشارات التي

<sup>(</sup>٢) الأيض (métabolisme) هو قوة التجدد والدثور والبناء والهدم في الكائن الحي. (المراجع)

تنطلق من بروتونات نواة ذرات الهيدروجين في جزيئات الماء الموجود في الخيار بنم يتم تكويدها في الأبعاد الثلاثة للفضاء في المجال المغناطيسي، ثم يعاد بثها بنبضات متوالية من التردد الإشعاعي، والصورة التشريحية بالرنين المغناطيسي عبارة عن رسم يوضح مسار انتشار جزيئات الماء في بعدين أو ثلاثة من أبعاد الفضاء، وذلك وفقاً لما نريد تحليله سواء أكان مقطعًا أو حجماً. والرنين المغناطيسي الطيغي المخ يعتمد على رنين البروتونات التسيي يحملها الكثير من نواتج الأيض الخاصة بالخلايا الديقية والعصبية. والواقسع يكون لها تردد إشعاعي واحد (عكس حالسة جزىء المساء فسي السرتين المغناطيسي) وتتوزع الإشارات في طيف من الترددات المختلفة تميز نواتج المغناطيسي) وتتوزع الإشارات في طيف من الترددات المختلفة تميز نواتج أيض المخ التي تصدرها. (انظر شكل ۱)

تتناسب كثافة إشارات التى تكون الطيف مع التركيز الخلوى الجزيئات التى تمر بها. وبهذا يقوم الرنين المغناطيسي الطيفي بتعريف كثير من نواتج أيض المخ وتحديد مقاديرها في الوقت نفسه. من أجل الاستخدام الأمثل، فإن لمعطيات الطيف يجب أن تأتى من جزء محدد ومعلوم من المخ، وعن طريق إدغام تبدلات الجهد الحقل المغناطيسي ونبضات من التسريد الإشسعاعي، نستطيع أن نختار حجمًا أوليًّا (يطلق عليه "قوكسيل") يكون في العادة على شكل مكعب أو على شكل منوازى مستطيلات يتراوح حجمه بين ماليمتر واحد وبضعة ماليلترات ويتم تسجيل نبضات الرنين المغناطيسي الطيفي في عدة دقائق. شكل (1) يظهر التسجيل الطيفي الفوكسيل واحد.



شكل (١) القياس الطيفي للرنين المغناطيسي للمخ

(CEMEREM- CRMBM, UMR CNRS no 6612, Marseille)

طيف الرئين المغناطيسي للمخ مسجل في ٣ دقائق ويظهر وجــود الــدهون وان المبتار أسبارتات وحمض الجنوتاميان والجنوتامين والكرياتين الكلــي ومشـــنقات الكولين والاينوسيتول. الجسم الذي تم تحليله هو مكعب في الجزء الجانبي الخلفي المخلوبية ويساهد في أبعاد الفضاء الثلاثة على الصور الــثلاث المــأخوذة بــالرنين المخر.

ويمكننا بصورة تناوبية أن نسجل في آن واحد النبضات الناتجة مسن الرنين المغناطيسي الطيفى الناتجة من مجموعة الفوكسيل المتجاورة والتسى تمثل مقطعًا كاملاً في المخ. ومن أجل تحديد مكسان إشسارات البروتونسات لنواتج الأيض بالمخ يمكننا أن نستخدم طرق تحديد ثنائية الأبعاد مماثلة التى تستخدم في الرنين المغناطيسي لتحديد الإشارات الناتجة من جزيئات المساء. ونحصل في خلال فترة عشر دقائق على العشرات مسن أطياف السرنين المغناطيسي آنية من مجموعة من الفوكسيل (نكون وحدة الحجم واحد مالميليتر في العادة) وذلك لتحديد مقطع من المخ . ونستطيع تحليل الأطياف الواحد بعد الأخر، أو تخليق صورة لكل ناتج من نواتج الأيض الممثلة في الأطياف ووضعها بحيث تتطابق مثلا مع صورة الماء (رنسين مغناطيسسي)، وذلك لتحديد علاقة دقيقة بين الأيض والصورة التشريحية. وتكون دقة الصورة المكانية المكانية (resolution spatiale) أفضل مما نحصل عليه في الطبب النووى (المسح الذرى - الرسم الطبقي من خلال بث البوزيتونات). و هذه هي طريقة تصوير الأيض من خلال الرنين المغناطيسي الطيفي.

وكما يظهر خلال التصوير بالرئين المغناطيسي الطيفي، تختلف الكيمياء الحيوية للمخ عن كيمياء الأعصاب التقليدية. وفي الوقع، فيان الجريئات التي يتم اكتشافها تنتمي لنواتج الأيض الخلوى التي يكون مصدرها الجلايا الدبقية والعصبية والغشائية وليست ناتجة من تجمع جزيئات نقاط الاشتباك العصبية والعشائية المحالفي كثير من الدراسات التقليدية في الكيمياء العصبية. ويعطى طيف المخ البشري إشارة دلالية متخصصية و "الكيمياء العصبية وهو الله انسيتيل أسبارتات (NAN) والذي تسم طبيعية "المخلايا العصبية وهو الله انسيتطيع الفصص بالرئين المغناطيسي الطيفي أن يكتشف الإينوسيتول وهو دلالة للنشاط المتعلق بالأيض لنسيج الدباق وهو منظم أوسموزي مهم المخ. ويمكن بالطبع الكشف عن جزيئات مشتركة في أيض الأغشية الدهنية مثل نواتج الكولين والأحماض الدهنية ونواتج الأيض المهمة مثل اللاكتات (الأيصض الخساص بالطاقة) والأحماض الأمينية (جلوتامات، جلوتامين، أسهراتات، تورين، جلايسين...)، كما يمكن الكشف عن المزدوج كرياتين فوسفوكرياتين

وقد أصبح الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي الاختبار الإكلينيكسي المساعد المفضل من أجل البحث عن قصور الأيض الخاص بالمخ لأنها تسمح بتحديد حجم القصور، وتحديد كنهه في بعض الأحيان (التحديد الدقيق الخلل الباثولوجي) . ويحدث كل قصور عصبي انخفاضًا يمكن قياسه لمؤشر NAA وقد يكون قابلاً للاسترجاع تحت تأثير العلاج المناسب. ونســطيع أيضا من خلال تحليل الطيف نفسه أن نستخلص فكرة حول كفاءة أيسض الخلية العصيبة، وذلك عند توفر دلالات خلل محدد في الأيض. ويشير تغير مؤشر الاينوسيتول إلى درجة نشاط نسيج الدباق (الدباق النشط عندما يرتفع المؤشر) أو بالعكس إلى خلل في التحكم الأوسموزي للمخ (اعتلال المنخ الناتج عن قصور وظائف الكبد عندما ينخفض المؤشــر). ويشـــير وجـــود اللاكتات (الذي غالبًا مايكون متغيرًا) إما إلى نشاط في عملية تخمر الجلوكور اللاهوائية ، أو إلى مهاجمة البلاعم الإصابة سابقة. وفي النهاية، فإن التغيرات المصاحبة لمؤشرات الكولين والدهون الحرة تفضى بمعلومات عن خلل الأغشية الخلوية (نزع نشط لغشاء المايلين)، وعن زيادة التشبع بالأحماض الدهنية (أدرينولوكوديستروفي)، وعن عملية التهابية للأنسجة (التصلب المنتثر)، وعن نقص تجدد الأغشية (نقص في المركبات السابقة). هذه القائمة من المعطيات ليست بالطبع محدودة.. و لا شك أن وجود طرق تحليل إحصائية متعددة العوامل ووجود شبكات عصبية سوف يساهم في التحليل الشامل لمتغيرات متعددة مرتبطة بمؤشرات الأيض التي تميز الطيف المخي.

لقد خصص أكثر من ألف بحث علمي دولي من أجل در اسة الفحص بالرئين المغناطيسي الطيفي الباثولوجيا الجهاز العصبي البؤرية والمنتشرة. وفي مارسيليا هناك فريق متعدد الاتجاهات من إكلينيكيين وباحثين ومهندسين (ويذكر هنا بالأخص F. Nicoli, S Confort-Gouny, Y,Le Fur, J.-P. وعاملين في (Ranjeva, B Denis, P Viout, M. Izquierdo, E Cabannes)

مركز CEMEREM (مركز فحوص الأيض بالرنين المغناطيسي و UMR مركز CEMEREM)، ويوفر جهاز الفحيص بالرنين (CNRS n° 6612, hôpital de la Timone)، ويوفر جهاز الفحيص بالرنين المغناطيسي/ الطيفى الشركة سيمنز رؤية أكثر مان 1,0 تيمال كما أن المركز يتمتع بكفاءة متميزة في تطوير تقنيات الرنين المغناطيسي الطيفي للمخ البشرى وأيضاً في تقييم تطبيقاته الإكلينيكية في مجال أمراض المخ.

وتستطيع خبرة ذلك الغريق ومعطيات المراجع العلمية أن تحدد بدقـة الاستخدامات الحالية لتقنية التصوير بالرنين المغناطيسي الطيفي في مجـال علم الأعصاب. وباختصار، تشمل هذه الاستخدامات كـل أمـراض المسخ المرتبطة بالأيض (لأسباب سمية أو جينية ناتجة عـن عيـب خلقـي فـي الأيض)، والأمراض المخية الغيروسية (خاصـة تلـك المتعلقـة بالإيـدز)، وأمراض الصرح (تحديد بؤرة الصـرع)، وأمـراض الضـمور العصـبي المصحوبة بعمليات اختلال الأيض (مرض هانتينجتون، ومرض باركينسون، والضمور في أجهزة الجيم المختلفة ) والعته (مستوى الاينوسيتول في المخوالاختيارات العصبية والنفسية متوافقتان في مرض الزهايمر).

ويساهم الفحص بالرنين المغناطيسى الطيفى فى أورام المخ فى إظهار النمو النطورى لبعض الإصابات، وفى التفريق بين الإصابات المرتجعة وبين التكور نتيجة العلاج بالإشعاع، وأيضا للتغريق بين الأورام وخراج المسخ. وتمند الاستخدامات إلى تقييم إصابات المخ المتعلقة بالدورة الدموية، وأماكن الأوربما حول الأورام، والمادة البيضاء التى تحيط بإصابات التصلب المنتثر وتكون ظاهريًا فى صورة طبيعة (وهى فى الواقع باثولوجية).

وقد يستخدم الفحص بالرنين المغناطيسى الطيفى عند الأطفال فى فهم نضوج المخ، ومن أجل تحديد باثولوجيا المادة البيضاء التى تكون أسبابها مجهولة فى ٤٠% من الحالات، وفى المتابعة العلاجية (عند وجود علاج)، وهناك مرض مخى جديد مع خلل فى الكريائين قد تم وصفه من خلال تحليل الأطياف المخية. وفى حالات نقص الأوكسجين عند حديثى الولادة أو عند صغار الأطفال، يساعد الفحص بالرنين المغناطيسى الطيفى على تقييم الخلل فى الأيض، وذلك على حين أن نتائج الفحص بالرنين المغناطيسي أو بالموجات الصوتية قد تكون مبهمة أو بسيطة (وجود اللاكتات وانخفاض معدل الله NAA/Cho علامات لتوقعات سيئة).

وفى كل تلك التطبيقات فإن الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفى يشخص ويحدد حجم الإصابة فى المخ على مستوى الخلايا الدبقية والخلايا التصابية والأغشية على أساس من الجزيئات والأيض. وهسى تساهم فسى التشخيص وتوقعات المرض وتحديد مخطورته. وهسى تحدد تطور المرض ونوع المتابعة العلاجية (علاج بالإشعاع، زرع النخاع ، جراحة، عقاقير...). وفى بعض الأحيان، لا تظهر اختلالات فى الأيض التسى يستم اكتشافها بالتصوير بالرنين المغناطيسي الطيفي على المستوى الإكلينيكسي، وتكون الاختلالات غير واضحة بالرنين المغناطيسي. ويتمثل ذلك بالأخص في حالة التشخيص المبكر لمضاعفات مرض الإيزز فى المخ. وعلى ضسوء طبيعة وتطور المرض المخي، يمكن كسب عدة أشهر فسى بسدء العسلاج وبالذالي حماية الخلايا العصبية والدبقية.

هناك عدة أسباب تفسر التطور السريع الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي بطبيعته الطيفي للمخ في الجسم الحي، فالفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي بطبيعته وغزارة المعلومات المتعلقة بالكيمياء الحيوية التي يجلبها يساهم فسي خلق نظرة جذرية جديدة لحالة الأيض في المخ (مجموعة مكونات الأيض) حيست كانت القواعد موصوفة بشكل غير كامل من خلال الكيمياء العصبية التقليدية، وفي الوقت الحالي، فإنه يتعين بناء أسس تشخيصية متعلقة بالأيض المرتبط بالمعاناة المخية وفقاً للفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي، أسس لا تتعارض مع الكيمياء العصبية الموجودة في أماكن تلامس الأعصاب أو مسع طرق التشخيص الكهربائية (رسم المخ).

ويؤدى اعتراف هيئة الغذاء والدواء (FDA) بالولايات المتحدة الأمريكية بتقنية الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي إلى مرور ذلك الفحص من المجال التجريبي إلى المجال الإكلينيكي، وسيؤدى هذا بالتالي إلىي أن يتحمل شركات التأمين الكبرى تكاليف الفحص، وفي فرنسا، وبالرغم مان وجوده في دفاتر الفحوص الطبية، فإن الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي لا يتم عمله في الوقت الحاضر إلا في عدد محدود من المستشفيات الجامعية، وهذا يرجع أسامنا إلى محدودية الوقت المتاح في أماكن لا يتوافر بها بشكل كاف أجهزة الرنين المغناطيسي والتي عادة تكون متخمة بالفحوص التقليدية. كما أن العشرات من أطباء الأشعة مازودون فعلد بمقاييس وتجهيزات كما أن العشرات من أطباء الأشعة مازودون فعلد بمقاييس وتجهيزات التصوير بالرنين المغناطيسي الطيفي (أو يستطيعون فعل ذلك مع القليل من التكاليف)، لكنهم لا يشاركون حتى الآن في ذلك البعد الجديد من تشخيص الأمراض العصبية عن طريق هذه التقنية الحديثة.

من أجل محتواه الغنى فى المعلومات، ولكونه فحصاً آمنًا بشكل كامل، نستطيع منطقيًا توقع أن الفحص بالرئين المغناطيسى الطيفى وخاصة المسخ سيكون له تطبيقات إكلينيكية آخذه فى الزيادة لأن مراقبة العمليات الكيميائية الحيوية فى الجسم الحى وبشكل مباشر يمثل انفتاحًا على أسلوب جديد فى التفكير ويمثل تقدمًا لا يمكن الرجوع عنه فى المعرفة التى تعتبسر قاعدة التطوير فى الممارسة الطبية.

الأسس الوراثية للأمراض والتشخيص الجينى<sup>(٦)</sup> بقلم جان لوى ماندل Jean-Louis MANDEL

ترجمة: إيناس محمود صادق مراجعة: د. رامي الفيشاوي

سنتناول هناك ذلك الانفجار الخارق للمعلومات خالال السنوات الأخيرة، فيما يتعلق بالأمراض الوراثية، ونذكر أيضًا بعض المشاكل التـــ يمكن أن بطرحها تطبيق هذه المعلومات في الوقت الحالي أو في المستقبل القريب. إن الصفات الور اثية تعطى للبشر خصائصهم، وكذلك فيان بعيض الفصائل الأخرى من حيوانات ونباتات وجراثيم لها صفاتها الوراثية الخاصة بها والتي تجعلها على مدار الأجيال تحتفظ بهذه الخصائص. والمعلومات الور اثبة موجودة في العدد الضخم من جزيئات المامض النبووي. ومن الممكن اعتبار الجينوم البشيري دائرة معارف مكونة من ٢٤ جزءًا نرمين لها بالكروموزومات، ومن ٤٠٠٠٠ الي ٧٠٠٠٠ باب هي الحينات. والحين عدارة عن معلومة ترمز ليروتين معين. وتمثل البروتينات في تنوعها الكبير تروسا أساسية لخلابانا وأعضائنا: الأنزيمات التي تكفل تحول الجزيئات المكونة للخلايا، والبروتينات الأساسية لعملية انقباض العضلات وعملية الاتصال بين الخلايا العصبية وكذلك لتجلط الدم. الخ، كما أن الجين يحدد تركيب البروتين ومن ثم وظيفته. ويحتوى الجين أيضًا على المعاومات التي تملي على أي عضو أو خلية وفي أي وقت. واستجابة لأية ظروف، يجب أن تنتج هذا البروتين. وتكتب وعناوين هذه الأبواب بأربعة حروف هـ. C و T و G و A، و هي عبارة مكونات الخلية الحية (وتسمى أيضا القواعد). وفي

<sup>(</sup>٣) نص المحاضرة رقم ٧٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٧ مارس٢٠٠٠.

نسخة الجينوم يوجد ٣ مليارات حرف (أي ما يعادل ٣٠٠٠٠٠ صفحة تضم كل منها ١٠٠٠٠ حرف) وتكون لدينا نسخة من الأم ونسخة من الأب، ولذلك فإن كل خلية تحتوى على نسختين من الجينوم (فيما عدا الخلايا الإنباتية والحيوانات المنوية أو البويضات التي لا تحتوى إلا على نسخة واحدة). وعند انقسام الخلايا (بما في ذلك الخلايا الإنباتيـة) تضـمن آليـة التضاعف (التناسخ) للحامض النووي للجينوم أن تحتوى كل خلية أنثى على كل المعلومات الوراثية مما يسمح بنقل هذه المعلومات للأجيال التالية. ولكن آلية التضاعف يمكن أن تحدث بها بعض الأخطاء: أن يوضع حرف مكان آخر، أو أن ينقص حرف أو أكثر، أو أن "تنسى" في حالات نادرة عدة سطور أو حتى صفحات. وإذا وجدت أخطاء النسخ هذه في جين معين فإنها تكون في الغالب بدون تبعات ضارة، بل إنها تؤدى إلى تنوع الجينوم الذي يكفل تتوع الأفراد في المجتمع الإنساني (وهو ما يسمح بار تقاء الأنواع)، ولكن بعض الأخطاء (أو الطفرات) الأكثر ندرة يمكن أن تؤدى إلى خليل وظيفي خطير في البروتين أو حتى إلى غيابه. ويمكن أن تؤدي مثل هذه الطفرات إلى تطور بعض الأمراض أو أن تكون السبيب المباشير لأحيد الأمراض. والمرض الوراثي المرتبط بجين واحد مرض يرجع إلى خطأ في جين معين. وفي بعض الأمراض المسماة "المستترة"، تحمل نسختا الجينوم طفرة، مع أن والدى المصاب الحاملين للمرض يكونان أصحاء (فكل منهما يحمل طفرة في نسخة و احدة من الجين). وفي حالات أخرى تكفي طفرة في نسخة واحدة لأن تكون سببًا في المرض، والمقصود بالور اثبة السائدة أن يصاب ٥٠% في المتوسط من أطفال الشخص المصاب، وبالنسبة للأمر اض المرتبطة بالكروموزوم X، يتسبب حدوث طفرة واحدة في إصابة الابن الذكر (لأنه لا يملك سوى كروموزوم X وحيد) على حين أن الإناث اللاتبي يحملن طفرة لا يصبن بالمرض (أو يصبن بنسبة أقل كثيرًا) لأن كرومـوزوم (X) الثاني لديهن يحمل جينًا سليمًا.

### الأمراض المرتبطة بجين واحد أمراض نادرة

فى الوقت الحالى تم إحصاء من ٤ إلى ٥ آلاف مرض مرتبط بجين واحد. لكن هذا الرقم تقريبي، ويمكن توقع اكتشاف عشرات الأصراض الحديدة كل عام. ولقد ظلت هذه الأمراض غير معروفة لمدة طويلة أو حتى مجهولة من الأطباء، ما عدا حوالى عشرين مرضاً ورائبًا معروفًا (مثل الهيموفيليا) وهي غالبًا مسئولة عن إعاقات خطيرة يمكن أن تكون جسدية (اعتلل العصلات) أو حسية، أكثرها العمى أو الصمم الوراش، أو ذهنية، من حالات التخلف العقلى الوراش، وفي بعض الحالات تكون بعضهم متعددة. وهذه الأمراض تكون غالبًا سبب الوفاة المبكرة، وقد يؤدى بعضها إلى الوفاة في سن العاشرة أو العشرين، ولكننا نعرف أيضًا أن هناك أمراضاً وراثية مرتبطة بجين ولحد لا تظهر إكلينيكيا إلا في سن الأربعين أو الخمسين أو حتى الخامسة والسئين أو للغشرين، ولكننا نعرف أيضًا أن هناك أمراضاً مرض ألزهايمر أو مصرض الزهايمر أو مصرض الزهايمر أو مصرض باركنسون، أو سرطان الذدى. الخ).

وتكون غالبية الأمراض المرتبطة بجين واحد نادرة أو شديدة السدرة، وتصيب أكثرها شيوعا شخصًا واحدًا من كل ألف أو ألفين، وبعضها يصيب شخصًا من ١٠٠٠٠ أو ١٠٠٠٠ مرض نادر، فإن معنى ذلك وجود مشكلة كبيرة هناك ١٠٠٠٠ أو ١٠٠٠ مرض نادر، فإن معنى ذلك وجود مشكلة كبيرة للصحة العامة، خصوصًا وأنها ليست أمراضًا تصيينا لمدة شهر أو ٢ شهور ولكنها أمراض تستمر مدى الحياة ولها تأثير كبير على أسلوب حياة المريض بل وأسرته. فعندما يكون الطفل معاقًا جسديًّا أو حسيًّا أو ذهنيًّا، فإن هذا يقلب حياة الأسرة رأسًا على عقب. فإذا لم يكن المرض يعرض حياة الطفل للهلاك في المدى القصير، فإن هذا الطفل سيكبر ويصبح بالغًا ويشكل عبلًا تقديلا في المديرة والنطام الاجتماعي والتعليمي والصحي. كما أن الطبيعة

الوراثية للمرض تولد خوفًا من إمكانية نكراره عند أقارب الطفل المصـــاب بدءًا الإخوة والأخوات وحتى الفروع الأبعد في هذه العائلة.

### تحديد الجينات المسئولة عن الأمراض الوراثية

في عام ١٩٨٠، لم نكن نعرف البروتين أو الجين المعيب إلا لحسوالي مائة مرض ور اثى. وقد كانت الطريقة الوحيدة لتحديد جين المرض في ذلك الوقت هي تحديد الخلل البيوكيماوي في خلايا المرضى بدقة، والتوصل إلى البروتين الناقص ثم الجين الذي ير مز الهذا البروتين. و هكذا أمكن العشور على النقص في البروتين اللازم للتجلط (عامل ٨) في الصورة الأكثر شيوعًا للهيمو فبليا، و عبوب الهيمو جلوبين في بعض حالات الأنيميا الوراثية (الأنيميا المنجلية، وأنيميا البحر الأبيض)، أو نقص الإنزيم المسمى فنيسل ألانسين هيدر وكسيلاز في ذلك المرض المسئول (إذا لم يتم علاجه بنظام غدائي معين) عن تخلف عقلي خطير هو مرض البول الفينولكيتوني (اضطراب بولى وراثى يؤدى إلى تخلف عقلى). ومع ذلك، فإن هذا الأسلوب كان قليل الفعالية لأنه بالنسبة للغالبية العظمي من الأمراض ظل العجز الوظيفي أمرًا مجهولاً تماما رغم جهود الباحثين. سأعطى لذلك مثلاً بمرض هانتينجتون، و هو مرض تحلل الأعصاب الذي ينتقل بشكل مأساوي إلى الأجيال المتعاقبة في العائلات المصابة. فهو يصيب الأشخاص الذين بلغوا سن ٣٠ أو ٤٠ دون أن تظهر عليهم أية أعراض، ثم يفقد هؤلاء تدريجيًّا القدرة على التحكم في حركاتهم، ويصابون بنوع من العته ويموتون بعد خمس عشرة سنة من التطور المرضى الذي لا يرحم المريض. والواقع أن هذه المظاهر ترجع إلى الموت التدريجي للخلايا العصبية في منطقة معينة من المخ، وهسى الجسم المخطط Striatum، ولكن لم يكن هناك في ذلك الوقت أي فكرة عن الآليــة التى تعمل كقنبلة موقوتة وتدمر الخلايا العصبية التى كانت تؤدى وظيفتها على الوجه الأكمل خلال عشرات السنين.

وقد استخدمت إستراتيجية بديلة في الثمانينيات تبدأ من المرضي و عائلاتهم حيث بقارن انتقال مرض معين بالتغير ات الطبيعية قي تسلسل الحامض النووى (ADN) التي تتوزع على طول الجينوم، مما سـاعد فـــ. تحديد مكان جين المرض (أي كروموزوم، ثم أي منطقة بالتحديد فــي هــذا الكروموزوم)، وفي تحديد نوعية الجينات المسبية لتلك الأمراض والعثور على طفر اتها. وقد نجحت هذه الطريقة لأول مرة عام ١٩٨٦ في تحديد جبن مرض اعتلال عضلات دوشين وكذلك في تحديد جين ورم خلايا الشبكية البدائية Retinoblastome (و هو سرطان وراثي بصبيب الأطفال)، ثـم فـي تحديد جين مرض اللزوجة المفرطة في إفرازات الغدد Mucoviscidose عام ١٩٨٨. وعمومًا، كانت هذه الطريقة شاقة. وبالنسبة لمرض هانتنجتون، احتاج الأمر إلى ١٠ سنوات من العمل المضنى ما بين التحديد المبدئي للجين على الكروموزوم ٤ عام ١٩٨٣ حتى تحديد نوعه عام ١٩٩٣. وقاد هذا العمل في السنوات الأخيرة حوالي عشر فرق من الباحثين في كل من الو لايات المتحدة وأوروبا. وتسارعت اكتشافات الجينات تسارعًا مدهشًا بدءًا من ٩٤/ ١٩٩٥. وفي مارس ٢٠٠٠ تم التوصل إلى ٩٥٠ جينًا الأمراض معروفة. والآن، يزيد هذا الرقم بمقدار ٣ جينات جديدة أسبوعيًّا.

ما أسياب هذه الطفرة العجيبة في المعلومات ؟ أولاً، التقدم المذبحسي الذي سمح بدراسة أفضل لأجزاء الحامض النووى. وسأذكر سببين مهمسين بصفة خاصة.

استخدام نقنية تسمح بعزل ودراسة أجزاء كبيرة من الحامض النووى البشرى (من ٥٠٠٠٠٠ إلى أكثر من مليون من النوكليوتيد)، ووضعها فـــى شكل كروموزوم صناعى فى خميرة البيرة (كائن بسيط أجريت عليه أبحاث

جينية عديدة، لم نكن لها تطبيقات طبية، وقد أتاحت معرفـــة قواعـــد بنـــاء الكروموزوم).

وقد أمكن فى سنة ١٩٨٦ تكبير الأجزاء الصغيرة للحامض النسووى بالنفاعل المتسلمل بالتقنية المسماة PCR والتى قلبت كل أبحسات الحسامض النووى رأساً على عقب وسمحت بتطبيقات عديدة كانت غير قابلة للتتفيذ حتى ذلك الوقت بما فى ذلك تطبيقات تحديد هوية الأشخاص المشتبه فيهم فى جسرائم أو اغتصساب والتشديص السريع للإصسابات البكتيريسة أو الفيروسية ..الخ.

العنصر الثانى الذى يفسر النقدم الذى تم تحقيقه كان وضع برنامج دولى لعمل تحليل منهجى للجينوم البشرى، وذلك بهدف رسم خريطة للجنيات ثم تحديد تسلسل الـ ٣ مليارات حرف. ويجب التنويه إلى ذلك التأثير الحاسم ثم تحديد تسلسل الـ ٣ مليارات حرف. ويجب التنويه إلى ذلك التأثير الحاسم لفرائط الجينوم في الجينتون Genethon والتي تحققت بدفع مسن الجمعية الفرنسية ضد أمراض اعتلال العضلات ورئيسها برنار باراتو (ويا الأموال التي تم جمعها أثناء التيلينون (Telethons) بالتعاون مع معمل فرنسي آخر ويسنبك و هو مركز دراسة تعدد أشكال المادة في الإنسان (أعمال جان ويسنبك ودانييل كوهين). لقد زودت هذه الخرائط الباحثين في العالم أجمع بأبوات تسمح بتحديد مكان و هوية جينات الأمراض الوراثية بطريقة أسرع كثيراً. وأثارت النتائج الناجحة الأولى اهتمام كثير من الأطباء مسن جميع التخصصات لهذه الطريقة، فقاموا باجتذاب عائلات المرضى (المشاركة في انشاء بنوك الحامض النووى أو خلايا الأسر المصابة بأمراض وراثية)، وتوصلوا في بعض الحالات إلى اكتشاف أمراض جديدة كانت طبيعتها الوراثية مجهولة حتى ذلك الوقت.

## تطبيقات تماثل الجينات: الفهم والتشخيص والنصيحة الجينية

عندما يتم تحديد الجين المسبب لأحد الأمراض، نسستنبط منه بنية البروتين المناظر له ويمكن أن نبداً في دراسة وظيفته، ومن ثم نفهم بشكل أفضل آليات المرض، ولأن جميع الجينات البشرية تقريبًا لها نظير شسبد الشبه في جينوم الفأر (ونقصد الجين المماثل)، فإنه يمكن، بفضل تقنيات تسم إعدادها جيدًا، إجراء تجارب على جينوم الفئران وإعداد نموذج للمرض عند الفيري ولمائل تأثير الجين المناظر المسئول عسن المسرض البشرى (محاضرة د. دانييل متزجر Dr. D. Metzger)، وهذا النموذج المرسفي لإدراك الارتباط بين الإلق الأصلية وأعياب أو خلل في وظيفة بروتين أساسي لإدراك الارتباط بين الأكياة الأصلية وأعياب أو خلل في وظيفة بروتين أساسي المتأثيجة، ولكن الفأر، بكل تأكيد، لبس كالإنسان تمامًا، اذلك يمكن أن يكون نموذج الفأر أخطر كثيرًا من المرض البشرى (موت الجنين فور ولائته) أو يكون بالعكس أقل خطورة. يجب، إنن، الاستمرار في البحث للوصول إلى يكون بالعكس أقل خطورة. يجب، إنن، الاستمرار في البحث للوصول إلى نموذج مفيد في فهم المرض البشرى، والذي يمكن أن يسمح باختبار الأبحاث للعلاجية (العلاج الجيني أو العلاج الجيني أو العلاج بالعقاقير) والتي تكون عادة طويلة الأجل.

إن تحديد الجين الخاص بمرض معين له نتيجة فورية ومهمة بالنسبة للأسر المصابة لأنه بسمح بتشخيص دقيق عن طريق البحث عن طفرات هذا الجين. وقد أصبح من الممكن أخيرًا معرفة ما إذا كان الطفل أو البالغ، الذي انظهر عليه مجموعة من الأعراض لم يتأكد أصلها الوراثي ولكنها تتوافق مع المرض المعنى، يعاني فعلاً من خلل جيني. وبالنسبة لبعض الأمراض، وخاصة نلك المسئولة عن التخلف العقلي أو اضطرابات السلوك، تتسامل

 <sup>(</sup>٤) نص المحاضرة رقم ٢٩ التي القاها دانييل متزجر بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٩ يناير ٢٠٠٠، وهو موجود بالمجلد الأول بعنوان "ما هي الحياة" ص ٥٥٣-٣٦٩.

ويصورة أساسية، فإن تحديد طبيعة الجين المتغير عند مريض مصاب بمرض خطير يسمح بإزالة القلق من تكرار هذا المرض عند أطفال آخــرين وأشخاص بالغين. ويمكن، في الحقيقة، البحث عن الطفرة عند أعضاء آخرين في العائلة وتحديد الأشخاص أو الأزواج المعرضين لانتقالها، كما يمكن طمأنة الأزواج غير المعرضين. وأخيرًا، يمكن عمل تشخيص دقيق فيما قبل الولادة، وذلك بناء على طلب الأزواج المحتمل أن ينقلو هذا المرض الخطير. وتكون مجموع هذه المعلومات هي "النصيحة الجينية" التي تعطى التعاشارات المتخصصة. إن تشخيص ما قبل الولادة لا يمكن فرضه، بل يتعين على الأسرة أن تقرر إن كانت ترغب في إجراء هذا الاختبار. وإذا كان البعض يعتبر أن تطبيق التشخيص المابق للولادة يمثل نوعًا من "ترشيد" كان البعض يعتبر أن تطبيق التشخيص المابق للولادة يمثل نوعًا من "ترشيد" الانتدار في التناسل (هذه الكلمة تغطى التطبيقات غير المقبولة خالل

النصف الأول من القرن العشرين في البلاد الديمقراطية مثل الولايات المتحدة الأمريكية والسويد، وقد استخدمت كتبرير المبريرية النازية)، وإذا كان هذا التشخيص يجب مراقبة ممارسته، فإنه يجب أن نذكر أن العديد مسن الأسر التي كانت قد قررت عدم الإنجاب بسبب وجود مرض وراشي خطيسر فسي العائلة تمكنت من الشروع في الإنجاب بفضل مثل هذه الاختبارات.

سأذكر هنا باختصار مشكلة صعبة مرتبطة بامكانية اكتشاف الطفرات في بعض الجيدات، وهي التشخيص قبل ظهور أعراض المرض، وذلك في حالة الأمراض الوراثية التي تبدأ متأخرة، سواء عند الطفل الكبير أو عند الشخص البالغ بعد سن الثلاثين أو الأربعين أو السنبن (مثل مرض هانتنجتون Huntington). وبالفعل يمكن في أسرة مصابة بأحد هذه الأمراض أن نعرف، باختبار سهل من الناحية التقنية، من هم الأشخاص الذين مازالوا أصحاء والذين ستظهر عليهم ظواهر إكلينيكية. وإذا كان الاختبار السابق على ظهور الأعراض يسمح باستخدام علاج وقائى فعال (مثل حالة بعسض الأمراض السرطانية الوراثية في الغدد الصماء أو في القولون)، نرى أن من المصلحة المؤكدة للأشخاص المعرضين للإصابة، بما في ذلك الأطفال، أن يخضعوا لمثل هذا الاختبار. ففي حالة مرض هانتنجتون، يكون ابن أو ابنــة الشخص المصاب عرضة بنسبة ٥٠ % لوراثة الطفرة وبالتالي ظهور هــذا المرض الذي يؤدي إلى تدهور جسدى وعقلى شديد. ويمكن أن يؤدى البحث عن الطفرة إلى الطمأنة التامة لهؤلاء الذين لم ينتقل إليهم المرض من الآباء المصابين ولكنه من الناحية العملية لا يترك أي أمل لأولئك الذين ورثوه لأنه لا يوجد حتى الآن أي علاج يمكن أن يقى أو يبطئ تقدم المرض. وقد أدى التفكير العميق في هذه المشكلة إلى اتفاق عالمي بشأن استخدام مثل هذا الاختبار السابق لظهور أعراض المرض. وبناءً عليه، فإن هذا الاختبار لا يجب إجراؤه إلا بطلب صريح من شخص معرض للمرض والذي عرف مسبقًا جميع مظاهر المرض وأخذ وقتًا للتفكير فيما ينوى عمله في حالة النتيجة غير المرغوب فيها للاختبار. وهذا يعنـــى احتـــرام مبـــدأ الحريـــة الشخصية، فالاختبار لا يجب أن يفرض من الطبيب أو الزوج أو الأهل.

### مفاجآت التماثل في الجينات

#### يمكن أن يتسبب الجين في أمراض مختلفة

فى السنوات الأخيرة، نتجت عن الاكتشافات المتعلقــة بـــالأمراض الورائية العديد من المفاجآت وظهرت آليات بيولوجية لا شك فيها، وســـأذكر هذا معضًا من هذه المفاجآت.

كان الظن في السابق أن الطفرات في أحد الجينات تتوافق مع مسرض ولحد. لكن هناك أمثلة كثيرة تبين بطريقة مذهلة أن الأمر ليس كذلك، فحسب نوعية الطفرة في جين معين، يمكن أن يكون هناك مرضان أو ثلاثة أمراض مختلفة. وهكذا فإن طفرات جين RET، والتي تؤدى إلى غياب أو إيطال عمل البروتين المناظر له، تكون مصحوبة بمسرض هيرشسبرونج Hirschsprung أو تمدد القولون الوراثي الذي يؤدى إلى خلل في أعصاب القولون وقد يستدعى تتخلأ جراحيًا في هذا العضو. وهناك طفرات أخسرى في الجين نفسه تؤدى بالعكس إلى زيادة نشاط وظيفة هذا البروتين وتكون مسئولة عن نوعيات وراثية من سرطان الغدد الصماء وخاصة الغذة الدرقية. فما الشيء المشترك بين الخلايا العصبية التي توجد في القولون والخلايا التي متشكل الغدة الدرقية؟ إنها من أصل واحد خلال تكوين الجنين، والجين RET هو عنصر الرقابة على انتقالها وانقسامها.

والمثال الثانى يعطيه لنا الجين الخاص بمستقبلات منشطات المذكورة (الهرمونات الجنسية الضرورية لظهور صفات الذكورة). إن الطفرات التسى '' نُبطل مفعول هذا الجين نكون مسئولة عن خلل في ظهور الصفات الجنسية،

وهو ما يطلق عليه الخصية المخنثة (أفراد ذكور من ناحية الكروموزومات، لأن لديهم كروموزوم Y، ومظهرهم الخارجي أنثوى تمامًا). لكن هـؤلاء الأشخاص ليس لديهم أى اضطراب عصبي. وبالعكس، فإن الطفرة التي تغير البروتين بشكل معين تكون مصحوبة بمرض عصبي يصيب بعض الخلايا

المثال الأخير هو اللزوجة المفرطة في إفرازات الغند. يـرببط هـذا المرض بظهور مادة مخاطية سميكة جدًّا فــي الجهـاز التفســي للأطفــال المصابين تؤدى إلى عدوى متكررة وفقدان تعريجي لوظيفة الرئتين، الأمــر الذي يؤدى إلى الوفاة في العادة في حوالي سن ۲۰ إلــي ٣٥ ســنة. وهــذا المرض يرجع إلى إبطال جين يسمى CFTR. وقد تبين منذ وقت قريــب أن الطفرات التى تؤدى إلى إبطال جزئي لهذا الجين يمكن أن تؤدى إلــي عقــم شديد الخصوصية، وهو توقف نمو القنوات الناقلة المنى عند رجال لا يعانون من أي أعراض إكلينيكية رئوية. ويمكن حل مشكلة العقم لدى هؤلاء الرجال عن طريق الإنجاب الصناعي، ولكن مع المجازفة (إن كانت طفرات الجــين عن طريق الإنجاب أطفال مصابين بالمرض الرئــوى الخطيــر وهــو اللذ وجة المفرطة في الإفرازات.

### الأعراض المتشابهة يمكن أن تكون لها أسباب جينية مختلفة

الحالة الأكثر شيوعًا هي "مرض واحد بالنسبة للطبيب قد تسببه عــدة جينات".

النهاب الشبكية الملون Retinite pigmentaire، وهو مرض يؤدى إلى عمى تدريجى، يمكن أن يكون سببه طفرات فى أكثر من ٣٠ جينًا ترتبط بالفعل بأكثر من ٣٠ مرضًا قد تختلف فى طريقة انتقالها السوراثى أو فى

حدتها وفى سرعة انتشارها..الخ. وهذا يعقد للى حد كبير البحث فى عائلــة معينة عن الجين الذى طرأت عليه طفرة، ويزيد مــن صـــعوبة النصـــيحة الجينية.

ومرض اعتلال العضلات دوشين Duchenne تسببه طفرات في جين الكروموزوم X تم اكتشافه عام ١٩٨٦ ويرمز لبسروتين عضلى هو الديستروفين. عند الأولاد المصابين بهذا المرض، لا يوجد البروتين الموجود عادة في الغشاء العضلي، مما يؤدي إلى تحلل تدريجي في العضلات. وقد بينت أبحاث الديستروفين أن هذا البروتين يتواجد في اتصال مباشسر مسع سلملة كاملة من البروتينات الأخرى في الغشاء العضلي، منها ٤ بروتيات تسمى ساركوجليكان. وتبين منذ فقرة قريبة أن طفرات كل من الجيات الأربعة المناظرة تؤدي إلى أشكال أخرى من النهاب العضلات تشبه إكاينيكيًا الأربعة المناظرة تؤدي إلى أشكال أخرى من النهاب العضلات تشبه إكاينيكيًا مرض دوشين ولكنها ذات اسلوب آخر في الانتقال وتصيب الأولاد والبنات أيضاً. ولذاك، من المهم جدًا أن يتم تعريف المجلس الجيني في العائلة إن الطفل المصاب باعتلال العضلات عنده طفرة في جين ديستروفين أو في جين ساركو جليكان. وبالفعل، تم الآن تعريف ٨ جينات مسئولة عن الاعتلال التحضلات.

ولقد كانت متلازمة أوشر Usher محددة تمامًا بالنسبة الأطباء الممارسين حيث يولد الأطفال مصابين بصمم وراثى شم يفقدون البصر تدريجيًّا. إنها، إذن، إعاقة حسية مزدوجة. ومع ذلك، فقد تم توضيح تسعة جينات لهذا المرض، عرف منها الثان فقط حتى الآن. وسأختم بحالات الصمم الخلقية غير المتلازمة، أى التي لا تصاحبها علامات حسية أخرى. إن الجينات المسئولة عنها نقدر بحوالى مائة، لم يُعرف منها سوى التي عشر جينًا فقط حتى الآن (بفضل جهود كريستين بيتى فى معهد باستير). والواقع أن تعريف هذه الجينات يعطى أيضنًا معلومات أساسية لفهم آليات السمع الشديدة التعقيد.

# الأمراض الناتجة عن انتشار تكرار النوكليونيدات الثلاثية

حتى السنوات الأخيرة، كان علماء الوراثة يعتقدون أنه عندما تسدخل طفرة في الخلايا الإنباتية فإنها تنتقل إلى الأجيال التالية، تكون مستقرة ثـم تنتقل إليهم بحالتها. ولكننا، منذ ١٩٩١، اكتشفنا أن بعض الأمراض كانت مرتبطة بطفرات غير مستقرة، وهي تكرارات لوحيدات من ٣ حيروف الواحدة تلو الأخرى. تحمل بعض مناطق الجينوم تكر أرات وحدة CAG، وتحمل البعض الآخر وحدة CGG أو وحدة GAA التي بتغير طولها مين شخص لآخر (في الغالب بأقل من ٣٠ إلى ٣٥ من ثلاثبات العناصر) ولكنها تنتقل بطريقة مستقرة عير الأجيال. فعلى إثر حدوث طفرة أساسية، قد يتخطى طول أحد التكرارات حاجزًا يصبح بعده غير مستقر، ويميل عندئذ السم الاستطالة عبر الأجيال المتعاقبة في إحدى العائلات. لكن وجود تكرار الاستطالة بصورة غير طبيعية قد يؤدي إلى خلل وظيفي في الجبين، وبالتالي إلى مرض محدد. وبالنسبة لكثير من هذه الأمراض، تودي الاستطالة التدريجية للتكرار إلى أعراض إكلينيكية تتدرج في خطور تها، أو تحدث بصورة مبكرة عند المرضى عبر الأجيال. وقد كانت هذه الظاهرة المسماة "الاستباق" (لأن الأطفال يصابون غالبًا مبكرًا عن الأهل الذين نقلوا إليهم المرض) موضوعًا لمناقشات كثيرة لأنها كانت تبدو غير مفهومة وظلت حقيقتها غير معترف بها لمدة طويلة. إن اكتشاف الامتدادات غير المستقرة المسئولة بصفة خاصة عن مرض هانتنجتون ومرض التوتر العصبي العضلي "ميوتوميا ستنرت" (myotomie de Steinert) قد فسر هذه الظاهرة. فاكتشاف هذه الطفرات سمحت بالتشخيص وإعطاء النصيحة الجينية وكذلك التشخيص السابق لظهور الأعراض والذي ذكرنا المشاكل الأخلاقية الدقيقة التي قد تنشأ عن استخدامه المحتمل. وتعد متلازمة التخلف العقلى المصاحبة لكروموزوم X الهـش مثـالاً آخر لمرض سبيه امتداد العناصر الثلاثية CGG، وهو السبب الأكثر شيوعا للتخلف العقلى الوراثى الذي بصيب حوالى ١٠٠٠٠ شـخص تقريبًا فـى فرنسا. هذا المرض يمثل خالاً فى الانتقال كان يبدو غير مفهوم طبقاً للقواعد التقليدية للوراثة، لأنه كان يتمكن من البقاء ساكنًا خلال عدة أجيال ثم يصيب فجأة عدة فروع تكون بعضها أحيانًا بعيدة عن العائلة نفسها. إن تعريف هذا الخلل يفسر حوالى ٣ % من حالات التخلف العقلى، ويسمح الآن بتشـخيص دقيق ونصيحة جينية وتشخيص لما قبل الولادة موثوق فيه.

### من الجين إلى الآليات الباثولوجية والعلاج: مفاجآت أخرى

الجينوم البشرى ليس الوحيد الذى تم تحليله بطريقة منهجية، فهذه الدراسة قد سبقتها در اسة لجينوم خميرة البيرة، ثم تم حل شغرة جينسوم دودة صغيرة جدًّا، وتلك الخاصة بذبابة الخل، وهما كائنان مفضلان عند كثير من علماء الوراثة. وقد كانت هذه الدراسات تساعد على تحضير تقنى لتسلسل الجينوم البشرى.

ومع أن هذه الجينومات شديدة الصغر، فإنها تملك في ذاتها أهمية كبيرة، كما أن لها أهمية في مجال الأمراض الوراثية وهو ما يمكن أن يبدو غير متوقع، سأعطى مثالين، إن اختلاج الحركة فارديش مرض عصبي خطير بؤدى إلى تحلل تدريجي في بعض الخلايا العصبية (التي يؤدى تحللها إلى صعوبات ثم فقدان في القدرة على المشيى واضطرابات خطيرة في النطق) وكذلك إلى اضطرابات قليبة (تتكس عضلة القلب)، وقد تم تعريف الجين سنة ١٩٩٦ بعد ٨ سنوات من العمل (أ. كونيج في سنراسبورج، وأ. باندولقو في هيوستون) وكان هذا الجين يرمز لبروتين

مجهول الوظيفة تماماً. وعند المقارنة بواسطة الكمبيوتر بين تسلسل هذا الجين وبين جميع التسلسلات المعروفة لمختلف الكائنات وُجد تشابه بينه وبين جين في الخميرة ذي وظيفة مجهولة أيضاً. وكما هو معروف، فإن الخميرة كان وحيد الخلية بعيد جدًّا عن الخلية العصبية أو عن خلية القلب. وقد بينت مهمًّا في الخميرة (الأسهل في تحقيقها من الجين البشرى) أنه يلعب دوراً مهمًّا في التحكم في الحديد داخل مصنع الطاقة أي في الحبيبات الخيطية منازد واكن الخلايا العصبية والخلايا القلبية فيها أيضاً حبيبات خيطية. وعليه، فإن الخلل المحدد في هذه الحبيبات سرعان ما وجد في خلايا مرضى اختلاج الحركة لفريدريش عن طريق فريق أ. مونيش Munnich الذي اقترح أسلوبًا علاجيًّا جديدًا باستخدام دواء يستخدم في أمراض أخرى. وهناك تجربة إكلينيكية تجرى الأن، كما أن هناك نتائج مشجعة على الأقال بالنسبة لأمراض القلب تم الحصول عليها.

يوجد مثال آخر للدور المهم لأبحاث جينوم الخميرة لفهـم الأمـراض البشرية، وذلك لبعض الأشكال الوراثية لسرطان القولون. هنا أيضًا توجـد للجينات المعنية نظائر ذات وظيفة معروفة لدى الخميرة، وهـى تفيـد فـى الكشف وإصلاح الأخطاء التى تحدث عند تضاعف الحامض النـووى، إن الخمائر ليس لديها قولون ولكنها مثل جميع الخلايا الحية يجب أن تضاعف حمضها النووى وتتجنب الأخطاء في هذه العملية، وعنـدما تتعطـل البيـة الإصلاح هذه في الخلايا البشرية، يمكن أن تؤدى أخطاء التتاسخ إلى تحول سرطاني في هذه الخلايا.

# مفاجأة أخيرة: الجينوم الخاص بالأب والأم غير متساو

حتى الآن، كان علماء الوراثة يعتقدون أن نسختى الجينــوم مــن الأم والآب متعادلة وتوفر الأمان: فعندما يكون الجين معيبًا في إحــدى النســخ، تكون النسخة الأخرى موجودة لكى تحل محلها. لكننا عرفنا الآن أنه توجد مناطق فى جينوم الأب لا تعمل حيث لا تعمل نسخة الأم. وهكذا، توجد على الكروموزوم ١٥ منطقة خاضعة لبصمة الجينوم الوراثي، كنوع من الخيم الذي يبيين إذا كانت هذه المنطقة موروثة من الأب أو من الأم مع أداء وظيفة مختلفة حسب الأصل الوراثي، وإذا كانت النسخة الأبوية ناقصة، فإن هيذا يؤدى إلى مرض برادر – ويلى Prader-Willi حيث يولد الطفل ولديه لسين Hypotonie (ناقص التوتر) وصعوبات فى الرضاعة، ثم يحدث تخلف عقلى متوسط وسمنة مرتبطة بائدفاع نحو الغذاء، وعندما تنقص نسخة الأم توجد أعراض مُختلفة جدًا (مرض أنجلمان Angelman) حيث يكون لدى الطفسل تخلف عقلى شديد جدًا مع نوبات من الصرع.

#### نحو العلاج

العلاج الجينى الذى يقوم على وضع جين سليم فى الخلايا ذات الجين الناقص، يبدو مبنئيًّا وكأنه إستراتيجية عامة. على أن استخدامه يثير مشاكل ضخمة (بعضها محدد بمرض معين) يجب حل كل منها على حدة. وقد تسم الحصول على النتائج الأولية التى تبين على وجه الخصوص تأثيرًا علاجبًا مهمًّا بالنسبة لبعض الأمراض المفضلة لهذه الإستراتيجية (أعمال أ. فيشر). ويجب الانتظار لبضع سنين لإمكان علاجها. وفي حدود معلوماتنا الحالبة لن يكون من المحتمل إمكانية علاج البعض الأخر من الأمراض عن طريق وسائل أكثر فعالية لإدخال الجينات العلاجية داخل الغلاج الجينسي لإيجساد وسائل أكثر فعالية لإدخال الجينات العلاجية داخل الغلايا والسماح لها بالعمل لمدة طويلة. يجب أيضًا متابعة الأبحاث التي تهدف إلى فهم آليات الأمراض ووضع نماذج الفأر التي تسمح بتجرية أفكار العسلاج. ولكن تكلفة هذه الأمراض اليتيمة الدوائية كثير ا)، كما أنها نتطلب قرارات سياسية (دعم أبحاث الأمراض اليتيمة).

وهناك عدد من الجينات التى يجب تعريفها بالنسبة لحالات الصمم والتخلف العظى.. الخ. كما يجب تسهيل التطبيقات التشخيصية وتشجيع المراكز المتفوقة في نوعية الأمراض التى تستخدم كمراجع لضمان الاضطلاع بمهمة علاج المرضى على أحسن وجه ولتطوير الأبحاث الإكلينيكية.

إن الأمر اض المرتبطة بجين و احد نادرة، و لذلك فهي، فيما عدا يعض الاستثناءات، لا تهم كثيرًا الصناعات اللوائية. ولكن علم الوراثة بهم الآن كثيرًا من الصناعات الدوائية. بالفعل، فإن الأمراض الشائعة مثل أميراض القلب والشرابين والضغط، والأمراض الروماتيز مية، والأمراض النفسية مثل الشيز و فرانيا و الاضطراب العقلي العصابي الاكتئابي، وأمراض كثيرة أخرى، لها غالبًا أرضية وراثية تشير إلى قابلية وراثية محددة. هذه القابلية تكون نتبجة لتغير ات على مستوى جبنات كثيرة ذات تفاعلات معقدة وعوامل مخاطرة مرتبطة بالبيئة وأسلوب الحياة (التغذية، الخمور، التدخين، الضغوط. الخ). ولذلك، فإن الصناعات الدوائية وكثير من الباحثين الجامعيين مهتمون بتعريف الجينات التي تتضمنها قابلية الإصابة بالأمراض الشائعة. وليس المهم أن نقول لشخص أن مخاطر سرطان البروستاتا بالنسبة لــه ٢٥ % بدلا من ١٠ % في الإنسان العادي، أو أن مخاطر العصاب الاكتئابي ١ % بدلا من ٣ %، فمثل هذا الطلب الذي يطلق عليه "توقعي" ليس له أهميــة إن لم يكن تحت أيدينا علاج (أو نصيحة عن أسلوب الحياة) يسمح بتخفيض هذا الخطر بنسبة كبيرة ويكون بالذات مرتبطًا بعامل المخاطرة الوراثية المعروفة. لكن أهمية تعريف هذه الجينات الخاصة بالقابلية هي، في الواقع، اكتشاف آليات جديدة لهذه الأمراض التي يمكن أن تكون أهدافًا أساسية لتطوير أساليب العلاج الفعالة. كما أن اكتشاف جين القابلية للإصابة بمرض ألزهايمر (المتغير ٤ لجين ApoE) هو النجاح الباهر لهذا النوع من الأبحاث، ولكنه، حتى الآن، لا يوجد "أى اهتمام" بإجراء تجارب على أفراد أصداء لاكتشاف وجود ذلك الجين الخاص بقابلية الإصابة بالمرض.

# العلاج الجينى: الآمال والحقائق<sup>(٥)</sup> بقلم أوليفييه دانوس Olivier DANOS

ترجمة: إيناس محمود صادق مراجعة: د. رامي الفيشاوي

## الجينوم: خريطة جديدة للقراءة البيولوجية والطبية

ما العلاج الجينى؟ هل هو طب مواز.. أم هو عملية إدخال الأجسام العضوية المعدلة وراثيًّا فى الصيدليات؟ فى البداية، دعنا نتساءل عن سبب حدوث هذا الآن.

اليوم، بلغ تراكم المعلومات عن عام الوراثة الجزيئية خلال العسرين عامًا الأخيرة أوجه مع القراءة الكاملة للجينوم الخاص بالعديد من الكائنات؛ من البكتريا حتى الإنسان. وعلماء البيولوجيا لليهم الآن مجموعة من المعطيات غير المسبوقة التي يتزايد حجمها والتي يجب أن نجد لها معنى. ولابد أن يتم استكشاف الكائن الحي من خلال تحليل هذه المعلومات وحل طلاسمها. وفي ظل هذا التوضيح الجديد، لابد أن نعمل على فهم الظواهر البيولوجية - ومن أكثرها بدائية حين نهتم بخلية منفردة إلى أكثرها تعقيدًا حين نهتم بالكائنات والسكان - وذلك باستكشاف المعلومات (البرنامج) التي تمثل منشأها والطريقة التي يتم عن طريقها تفسيرها واكتمالها ونقلها.

إن المعلومات الخاصة بتطور الأنــواع تقابلهــا المعطيــات الخاصــة بتركيب وميوعة الجينوم، ذلك لأنه يمثل مغرنًا هــائلًا للحفريــات الجزيئيــة ويحمل آثار الاختبارات التي تتعرض لها الكائنات الحية على الدوام. ويجــب

<sup>(</sup>٥) نص المحاضرة رقم ٧٨ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٨ مارس ٢٠٠٠.

أن يعاد تعريف مفاهيم السكان والأجناس فى ضوء العناصر التى تم العشور عليها فى الجينوم. وهكذا تكون تحت أيدينا أدوات جديدة لدراســة الهجــرات والنظم البيئية.

إننا نتعلم كيف تُستخدم المعلومات الجينية بطريقة تعاقيبة وتفاضلية من خلال مراحل متعددة النطور نقود من خلية بيضة وحيدة إلى الكائن المتعدد الخلايا الشديد التعقيد. كما نتعلم كيف تستخدم الخلايا المعلومات التي تتضمنها الكروموزومات التتصل ببعضها عن طريق التلامس أو عن بعد نون نعيش فعلا ثورة علمية، اللحظة التي نقوم فيها المفاهيم والتقنيات التي تظهر بتغيير نظرتنا للأشياء، نعيش المرحلة النشيطة والخصبة الهذه الثورة، تلك المرحلة التي المرحلة التشيطة والخصبة الهذه الثورة،

وأخيراً، وهذا ما يشد انتباهنا اليوم، فإن البحث جار أيضا عن تفسير ات للخلل الوظيفي الذي يصيبنا جميعًا سواء أكان هذا الخلل كبيراً أو صغيراً. وفي حالات التلف التي تصيب البرنامج، يجرى البحث عن الشرخ في الأسطوانة أو في الجزء الممسوح من الشريط الممغنط أو في الصفحة الناقصة. إن جميع فروع الطب تخضع الآن لهذه النظرة.

والعلاقة تكون بسيطة فى حالة الأمراض الورائية التى يمكن ربط أعراضها بطريقة واضحة بغياب أحد الجينات أو حدوث خلل وظيفى فيه. وعلى سبيل المثال، فإن بعض الأمراض، مثل الهيموفيليا (سيولة السدم) أو اللزوجة المخاطية أو الانيميا المنجلية أو الاختلالات الوراثية المعضلات، يمكن تفسيرها طبقا لهذا الرسم البياني البسيط.

وفى حالة العديد من الأمراض الأكثر شيوعًا (السرطان، أمراض القلب والشرايين، الأمراض العصبية التحالية)، يبدو الأمر أكثر تعقيدًا، ولكن معطيات الجينوم إذا فُسرت بطريقة سليمة فإن ذلك يسمح بالتقدم بشكل مذهل في فهم المراحل التي تتضمنها.

إننا نملك تحت أبدينا أدوات مذهلة لفهم الكائن الحي. وسواء أسعدتنا هذه الأدوات أو أقلقتنا، فنحن نريد أيضا أن نتحكم فيها ونستأنسها، إنسا لا نعرف كيف نقرأ الخريطة الجبنية، ولكننا نستطيع أن نتدخل في هذه الخريطة عندما نريد، وذلك باستخدام الكيمياء وعلم إنزيمات الحامض النووي. إن علم الهندسة الوراثية أنجب لنا التقنيات البيولوجية ضمن تطبيقاتها، ويتجه التقكير الآن لاستخدام المعلومات الجبنية في أغراض علاجية، وأصبح مصطلح العلاج الجيني الآن معروفًا للجمهور العريض، وهذا يعني مجموعة مسن المحلولات العلاجية التي ترتكز على نقل المعلومات الجينية، بهدف سدد الدقس أو حث الوظيفة الإصلاحية أو الوقائية.

# إعادة البرمجة من أجل العلاج

يعتبر انتقال المادة الجينية بين الأفراد أو بين المصيف والطفيل ظاهرة منتشرة. وتطورت الفيروسات التدخل جيناتها في الخلية حتى تعيد برمجتها، أى تحولها إلى مصنع فيروسات. كما يمكن اللبكتريا، إن وجدت في ظروف مواتية، أن تمتص الحامض النووى وأن تكتسب بالتالي خصائص جديدة. وعند تحليل هذه الظاهرة المرة الأولى، توصل أفيرى Avery ومعاونوه عام 1914، ولأول مرة، إلى إثبات أن الحامض النووى هو أساس الوراثة.

وبعد ذلك، أمكن تربية خلايا ثديبات في المعمل، وأظهرت التجارب أن التعديلات في الخصائص بانتقال الحامض النووى قد تضاعفت. ومنذ نهايــة الستينيات، ظهرت الإشارات الأولى إلى أن هذه الاكتشافات يمكن استخدامها لمعالجة الأمراض الوراثية إذا أمكن تحديد هوية الجين المسئول عنها. فــئ ذلك الوقت، كانت هذه الجينات تعد على أصابع اليد الواحدة. ولم تكن تقنيات عزل وتنقية الجينات (وهو ما يسمى باستساخ الجزيئات) قد رأت النور بعد.

لقد تم ذلك بعد عشر سنوات حين بدأت الأدوات التي تسمح بنقل الجينات تظهر. وأخيرًا، منذ خمس عشرة سنة، تم تجربة مبادئ ونظريات العلاج الجينى على نماذج حيوانية للأمراض البشرية، أما الآن فقد أدت بعض النظريات إلى تطبيق تجارب إكلينيكية على الإنسان.

ويمكن أن نتصور، حسب الحالة، سيناريوهات مختلفة يتم فيها إعـــادة برمجة الخلية عن طريق نقل جين لغرض علاجي.

تقوم النظرية الأولى على تعديل الخلية (الهدف) بحيث تنستج وتسوفر للجسم عاملاً بنقصه. وهكذا يمكن للخلية المعاد برمجتها أن تصبح مصدرًا للأنسولين، أو لعامل للستجلط السدموي، أو للأجسام المضسادة، أو للهرمونات. الخ.

وفى الحالة الثانية، نتصور أن الخلية المعاد برمجتها تعمل على الستبعاد عنصر سام تراكم بشكل غير طبيعى فى الجمم نتيجة مشكلة فسى التمثيل الغذائي. استبعاد الزيادة فى الكوليسترول مثلاً.

وتتعلق الحالة الثالثة بفقدان وظيفة متخصصة في الخلية، فيتم تعويض هذا النقص بإبخال نسخة صحيحة المعلومة الناقصة، وذلك التعديل خليسة لتقاوم بعض حالات العدوى أو لكي تُعرَّف وتُستَبَعَد عن طريق الجهاز المناعى. ونلاحظ أن تطبيق هذه النظريات العلاجية يمكن أن يدودى إلى حالات شديدة التتوع يتم فيها تحديد الثلاثي الأمثل وهو: ناقل العدوى/ الجين المعلاج/ الخلية المستهدفة.

أخبرًا، يجب أن نلاحظ أن الفكرة البسيطة فى البدالية (استبدال جين حيث يوجد خلل) حلت محلها نظرية أوسع هى إعادة البرمجة العلاجية للأمراض المعقدة مثل السرطان أو أمراض تحلل الأعصاب أو أمراض القلب والأوعية أو الأمراض المعدية.

# أدوات نقل الجين

هذه الأدوات تسمى "ناقلات" لأنها تحمل المعلومة الجينية، أى جزىء الحمض النووى (دى ان ايه)، من خارج إلى داخل الخلية. ويتم تحضيرها عن طريق فيروس نزعت قدرته على إحداث المسرض، أو عن طريق جزيئات مخلقة بمكنها الاتحاد (الاجتماع) مع جزيئات الحسامض النووى. يمكن أيضنا استخدام أساليب فيزيائية مثل الصدمات الكهربائية أو قصف الجزيئات لإدخال الحامض النووى في الخلايا.

إن صندوق الأدوات هذا يتم تطويره باستمرار وتظهر عناصر جديدة بانتظام. لكن الباحثين الذين يعملون على تطوير هذه التقنيات بواجهون بعدد كبير من الأسئلة: ماذا نعمل لتوصيل الجين/ الدواء إلى الخليـة المســتهدفة بطريقة فعالة؟ كيف نصل إلى الخلية التي نريد علاجها؟ كيف نتأكــد مــن الأداء الجيد للجين المعالج متى تم وضعه في الخلية؟ هل يمكن أن يتم نقــل الجين في ظروف أمن مُرضية بالنسبة للمريض ولبيئته؟

وتتعدد الحواجز الطبيعية الموضوعة في طريق جزيئات الحمض النووى من الخارج إلى داخل الخلية. فهذه الجزيئات يجب عليها أن تعبر أول غشاء بلازمي، وفي الغالب تستخدم في ذلك طرقاً طبيعية حيث تمتص الخلية الجزيئات. وهذه الجزيئات يجب أن تتطلق في المسيتوبلازم وتمضى في طريقها بشكل أو بآخر نحو النواة. كما أن الغشاء الخاص الذي بحيط بالنواة يمثل عائقاً آخر، فالمادة الجينية الخارجية المراد امتزاجها مع مثيلتها في الخلية التي تعاد برمجتها يجب إدماجها في الكروموزوم أو إيجاد طريقة للحتفاظ بها دون أن تلفظها الخلية. وعندما نتواجد المعلومة المرتبطة بالمادة الجينية الجديدة، يجب أن تتمكن الخلية من استخدامها حتى يمكن التوصل إلى تخليق بروتين جديد في الوقت المطلوب، يجب، إذن، التأكد من إمكانية تنظيم التعبير عن هذا الجين المعالج بطريقة مناسبة.

إن ملف المهام ثقيل جدًّا، ومن حسن حظنا أن الفير وسات قد تطور ت منذ ملايين السنين لقطع جزء كبير من الطريق. فقد اتخذت أساليب شديدة التنوع لغزو الخلية وتحويلها لمصلحتها. فبعض الفيروسات مثل فيروسات الغدد تستخدم إستر اتبجية الهجوم الخاطف، والبعض الآخر (مثل الفير وسات القهقرية) تقوم بحرب استنزاف طويلة. وكطريقة أساسية تستخدم شلات عائلات فيروسية لصنع ناقلات الجينات: فيروسات الغدد والفيروسات الصغيرة والفيروسات القهورية. الآن، أصبح عمل هذه الفيروسات مفهومًا على مستوى الجزيئات. ويمكن السيطرة على الجينوم الخاص بها واستخراج الوظائف الناقلة للمرض منها واستخدامها مثل حصان طروادة الذي بمكنه اختراق الخلية ولكن ليحمل إليها المعلومات التي تم شحنه بها. وعلى الرغم من التنوع الشديد في الفيروسات، فإن الناقلات يتم تكوينها جميعًا على الأسس نفسها. وتتضمن الخريطة الجينية للفيروس سلسلة من المراحل المنظمة والجينات الفيروسية نفسها التي ترمز للبروتينات. وفي أحد الناقلات، تتحد المراحل المنظمة عن طريق الهندسة الوراثية بالجين المعنى الذي نرغب في نقله، وبذلك نحصل على بناء معاد تركيبه يشبه الجينوم الفيروسى ولكنه لا يتضمن المعلومة اللازمة لصناعة الفيروس فالمعلومة المتحكم فيها عن طريق المراحل الفيروسية هي الآن المعلومة العلاجية. وبفضل نظم من الخلايا المزروعة في المعمل، وتسمى حزم الخلايا، يتم إدخال هذه الجينومات الفيروسية المعطل نشاطها في الجسيمات الفير وسية. والجسيم الذي نحصل عليه في هذه العملية بمثلك كل العناصر اللازمة للدخول في الخلية المستهدفة والسير في نفس طريق المقاتل المعقد نحو النواة لكى يضع فيها المعلومة الجينية.

ما هى المشاكل المرتبطة باستخدام هذا النوع من الناقلات؟ إن طريقة التصنيع عموما شديدة التعقيد ومكلفة جدًا. ومن ناحية أخرى، فإن استخدام عنصر نشط مشتق من فيروس ليس آمنًا تمامًا. ولحسن الحظ، فإننا نمتلك خبرة طويلة في مجال الأمصال مما يسمح بتحديد معدلات الأمان والجدودة بالنسبة لهذه النوعية الجديدة من الأدوية. ورغم ذلك، يجب أن نأخذ في الحسبان بعض المخاطر الخاصة. فالخطر الرئيسي بالنسبة اسلامة المريض عند استخدامه الناقلات الفيروسية أن يتلوث المستحضر بفيروس قادر علي التحور والتسبب في مرض فيروسي. وهناك اختبارات تسمح بالرقابة أثناء تحضير الناقل لنتأكد أن هذه الفيروسات المسببة للمرض قد تسم استبعادها لتماماً. ومن الهموم الأخرى أننا نجد رد فعل الجهاز المناعي للجزيئات تماماً لن يتعلم أن يحاربها. وأخيرًا، بجبب أن نأخذ في الاعتبار اعتبار عند المنات المعاد تركيبها في البيئة المحيطة حتى الدعتالات انتشار هذه الفيروسات المعاد تركيبها في البيئة المحيطة حتى لدو كانت غير قادرة على التكاثر. ومن الناحية النظرية، فإن عسلاج الخلاسا لعمديوية لا يسبب مشاكل الانتشار السلالة لأن الخلايا الإنبانية لا تكون مستهدفة، ولكن يجب إجراء أبحاث شديدة الخصوصية في علم السموم التأكد من أن السلالة الإنبائية لم تتأثر أثناء عملية نقل الجين.

وقد أدى تعقيد المشاكل المرتبطة باستخدام الفيروسات إلى دفع الباحثين إلى الاهتمام بالناقلات الصناعية. على سبيل المثال، استخدمت في هذه العملية الدهون الكاتيونية، وهي عبارة عن جزيئات قادرة على الالتصاق بالحمض النووى، وعلى الاندماج معه وجعله يمر عبر الأغشية، وذلك لأنها تمثلك رأسًا كاتيونية ممغنطة ذات شحنة موجبة ويمكنها أن تتعسرف على الحمض النووى ذى الشحنة المالبة، والذيل مكون من حمض دهني يمكن أن يمتزج بالأغشية ويجعله ينفذ إلى داخل الخلية. والوقع أن إمكانيات التسوع عن طريق التخليق الكيميائي متسعة ويجرى استكشافها بنشاط. والآن، هناك بعض المركبات التي تسمح بنقل الجين عند الحيوان بفاعلية، ولكن الوظائف التي تسمح بتخليد الجين الناقل ماز الت ناقصة في هذه المجموعات، ومسع ذلك، فإن الفيروس الصناعي ماز ال في طور الدراسة. (انظر شكل ۱)

صناعي	AAV	فيروس الغدد	قهقرى	فيروس
+	++	+++	++	عيار
+++	+	++	++	قدرة
++	+++	+++	++	ثبات
++	+++	+++	++	انقسام خلوى
++	+++	+	+++	خاصية التكون الضدى
+	+++	++	+++	الملامح على المدى الطويل

شكل (١) جدول النساقلات مسن جميسع الأسواع، مزاياها وعيوبها وخصائصها. كل نوع من الناقلات يملك خصائص معينة تجد مزاياها فى بعض الحالات العلاجية. لا يوجد ناقل عام، وكل الأنظمة يتم تحسسينها على التوازى.

## إستراتيجيات التطبيق على الأحياء

يوجد نوعان كبيران من النظريات للوصول إلى الخلية المراد إعادة برمجتها بواسطة الناقلات. فهذه الخلية يمكن استخراجها من جسم المريض، ثم زراعتها وتعديلها وإعادة زراعتها، وعندئذ نتكلم عن علاج جينى خارج الجسم الحى. وفى هذه الحالة، نادرا ما يسبب التعديل الجبنى الخلايا المعنية وخصوصاً الاحتفاظ بها فى حالة توافق مع الإعادة الوظيفية لزراعتها. كما أن نجاح التجارب خارج الجسم الحى تتطلب أيضا أن نطور معلوماتنا عن بيولوجيا الخلايا: وهكذا فنحن نعرف منذ محدة أيضا أن لو توصلنا إلى إدخال جين فى الخلايا الأم السلالات المتمايزة، فإن المعلومة ستوجد بعد ذلك عند كل الخلايا التى أعادت تكوين نسيج أو عضو مثل الدم أو الكيد أو الجلد بل والعضلات. والأن، هناك تقدم سريع فى عضو مثل الدم أو الكيد أو الجلد بل والعضلات. والآن، هناك تقدم سريع فى

تحديد وتوصيف هذه الخلايا الأصلية القادرة على ولادة سلالة مركبسة ومنظمة. وسوف تكون هذه الخطوات حاسمة لنجاح التجارب خارج الجسم الحي.

وبالتبادل، نبحث عن استخدام مناهج العلاج الجيني المسماة مباشرة أو في الموضع ذاته حيث يتم إصابة الخلية مباشرة بالناقل الذي يتم حقله بالقرب منها. ودعنا نتخيل أن الناقلات مصممة كصواريخ قادرة على أن تصل إلى هدفها بدقة: على الفور ستقابل الناقل الكثير من العقبات. ولأن ناقل الجين أكبر من الجزئيات التي اعتدنا استخدامها في الفارما كوبيا بحوالي ١٠٠ أكبر من الجزئيات التي اعتدنا المتخدامها في الفارما كوبيا بحوالي بكونها الكبد والطحال. كما نتعرف عليه أيضنا الخطوط الأمامية المسليعية التي يكونها الكبد تعطل الجزئيات ذات القوام المشكوك فيه. وفي الظروف العلاية لا يمكن النقل الجين عبور الجدار العازل للأوعية الدموية لكي يصل إلى النسيع المراد تعديله. وحتى لو وصل إليه، فإنه لن يصل إلى الخلايا إلا بصعوبة شديدة بعد أن يعبر الشبكة الضيقة التي تحيط بها، أي القالب الخارجي للخلية. و لاشك أن أبحاث التطوير التكنولوجي للناقلات وأساليب إعطائها

## التجارب الإكلينيكية للعلاج الجيني

تمت التجربة الأولى للعلاج الجينى عام ١٩٩٠ فى الولايات المتحدة، وقد تبعتها ومنذ ذلك الوقت نحو ٤٠٠ تجربة أخرى فى جميع أنحاء العسام. وقد خضع أكثر من ٤٠٠٠ مريض حتى الآن لهذا العلاج التجريبي. وهناك حالة نجاح حقيقى واحدة حققها منذ فترة قريبة جدًّا الفريق الفرنسسى بقيادة البروفيسور فيشر Fischer الذى لاحظ الزوال التام للأعراض لأكثر من سنة

عند المرضى المصابين بنقص المناعة من أصل وراثى والذى ثم علاجه عن طريق نقل الجينات. وفى أغلب التجارب، لم تحدث أى علامة التسمم الحاد. وقد كانت هناك حالة استثنائية، حيث توفى مريض مصاب بمرض وراشى يؤثر على وظيفة الكبد، وذلك عقب إعطائه علاجًا مكثفًا باقل مسن نوع فيروس الغدد. وقد أثبت هذه العناصر فعالية مفهوم العلاج الجيني، واكنهاء على أساس أنها تعطى كأدوية، يجب تقييمها، مع الأخذ فى الاعتبار الطريقة والحذر الذى يتطلبه ظهور أى عنصر جديد نشط يستخدم فى الطبب الإكلينيكي.

إن علوم الأمراض المعنية بتجارب العلاج الجيني، فحي ٢٥% مسن الحالات، أمراض سرطانية. وقد يبدو ذلك متناقضاً بالنسبة للإستراتيجيات التي بدأت بالتفكير في علاج الأمراض الوراثية النادرة، إلا أن هذه الأمراض الوراثية النادرة، إلا أن هذه الأمراض الوراثية اتأتي في الواقع في المركز الثاني بنسبة ١٣% من التجارب. ويمكن تفسير ذلك مبدئيًّا بأن الأطباء الممارسين الذين يعالجون مرضى السرطان لديهم مهارة في مجال التجارب الإكلينيكية حيث أنهم يختيرون جزيئات حيدية. ومن ناحية أخرى، فإن التجارب الإكلينيكية تتطلب بالضرورة موارد مدخمة لا يمكن تعويلها إلا من جانب شركات المسناعة الدوائية، تلك الشركات التي تعبئ مواردها طواعية لاكتشاف وسائل علاج تصلح لأسواق واسعة. أما التجارب التي تعليق على أمراض نادرة أو يتيمة، مثل الأمراض الوراثية النادرة، فهي تحظى بإمكانيات أقل وتتم في أغلب الأوقات في إطار الجمعات فقط وغالبًا ما يتم إجراؤها بفضل التمويل الحكومي أو الوارد من المرضي،

ونأمل أن يتم، خلال خمس إلى عشر سنوات، اكتشاف علاج لـ بعض الأمراض الشديدة الندرة، مثل بعض حالات نقص المناعة، وذلك بفضـل النكنولوجيا التي نملكها الآن. كما أن الأبحاث المتعلقة بالسرطان تجريبية في

الغالب، ومن الصعوبة بمكان إثبات الفاعلية الإكلينيكية لهيذه الأبحاث التجريبية. وفي الواقع، يجب أن نرجع خمس سنوات فقط إلى الوراء حتى نحكم على قيمة تجربة إكلينيكية وتقرير صحة بحث طبى، ورغم ذلك، فإننا نأمل أن نطرح وسائل العلاج خلال عشر سنوات على الأرجح بالاشتراك مع علاج كيميائي أو علاج إشعاعي أكثر كلاسيكية.

وفى الختام، فإنه حتى لو ثبت وجود نظرية للعلاج الجينى اليوم، فإن مجال تطبيقها يبقى فى الأساس تقديريًّا. والنقدم المنتظر يقوم بالضرورة على تحسين تقنيات نقل الجينات. لكن هذا يمر، بالضرورة، عبر تعميق معلوماتنا الأساسية فى ببولوجيا الجزيئات والخلايا وعلم وظائف الأعضاء وعلم الفيروسات. بالإضافة إلى ذلك، فإن تعريفنا للعولمل الناقلة للجينات كدواء مازال ناقصًا ويجب تعميقه وتحديده بالدراسات الدوائية والمتعلقة بعلم السموم، وبوضع إطار تنظيمى يأخذ فى الاعتبار خصوصياتها. إن الجزء الأصعب لم يتم عمله بعد.

# الطب النووى<sup>(1)</sup> بقلم جان إيف ديفو Jean-Yves DEVAUX

ترجمة: د. أنور مغيث مراجعة: د. رامي الفيشاوي

يوجد الطب النووى في العالم بأسره منذ ما يقرب من أربعين عامّـــا. وهو تخصص طبى مثله مثل أمراض القلب أو الرومانيزم. ورغم أن الطب النووى يقترب كثيرًا من تخصصات أخرى مثل الأشعة أو العلاج بالأشـــعة، إلا أنه يتميز بأنه يجمع بين غرضى التشخيص والعلاج. وعلاوة علـــى أن الطب النووى طب وظيفي يختص بالأشعة الوظيفية، فإنه معنـــيّ بـــالعلاج بواسطة وظائف أجهزة الجسم وليس بمجرد الدراسة التشريحية لها.

#### تعريفات

يرتبط الطب النووى "باستخدام عناصر مشعة من مصادر غير مثبتة non scellées بهدف علاجي". وهذه العناصر المشعة تبث إشعاعات يقال عنها من "مصادر غير مثبتة" عندما يتم توجيه المصدر بشكل مباشر إلى المريض لصيفًا بجهازه العضوى على عكس بعض تقنيات العلاج بالأشعة من الخارج والتي تستخدم مصادر إشعاعية محصورة داخل آلة ولا يصل إلى الجهاز العضوى سوى إشعاعها فقط.

ويستخدم الطب النووى بشكل أساسى نوعين من الأشعة: جاما وبيتا. أشعة جاما تستخدم بغرض التشخيص، وتطبيقاتها الثلاثة الكبرى هى:

<sup>(</sup>٦) نص المحاضرة رقم ٧٩ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٩ مارس ٢٠٠٠.

الصور الإشعاعية scintigraphie أو صور الطب النووى، والأشعة المرتبطة بعلم المناعة متفاوتة في عينات radio- immunologie في عينات بيولوجية، والفحص التمهيدى أثناء تدخل جراحى. ومبدأ الصورة الخارجية هو حقن المادة المشعة في المريض. وسوف تتوزع هذه المادة في مجمل الجهاز العضوى، ثم تتركز، بحسب نوع جزيئات هذه المادة، في مكان أو عضو مميز ثم يتم استقبال أشعة جاما التي تبثها المادة بواسطة كشاف détecteur

أما أشعة بيتا فتستخدم في العلاج الداخلي بالأشعة.

ويتم إعطاء النشاط الإشعاعى بالطريقة بنفسها التى تمت بها عملية الفحص، أى فى أغلب الأحيان عن طريق الحقن بالوريد، ويحدث التسدمير المتوقع على مستوى الخلايا فى مجال محدود يقارب فى العادة ماليمتر"ا فى منطقة تركز المادة.

ولقد سمى هذا الطب "الطب النووى" لأن أصل إشعاعات بيتا وجامــــا المستخدمة يقع داخل نواة الذرة.

والعنصر الإشعاعي radioélément هو الصيغة الإشعاعية لعنصسر معين، أو لجسم طبيعي مثل الألومنيوم أو النحاس أو الرصاص، إلخ..، وفي الطب النووى نستخدم مواد أقل شيوعًا مثل اليود iode والإسديوم technétium والتكنتيوم technétium و هو أحد العناصر المصنفة على أنها لا توجد في الطبيعة لأن جميع أشكالها نشطة إشعاعيًا.

والنشاط الإشعاعي المستخدم في الفحوص ضعيف. والأهم من ذلك أنه معروف تمامًا ومضبوط. ومما يساعد على ذلك أن قياس النشاط الإشــعاعي سهل وأدوات القياس بالغة الحساسية. فنحن، نظريًا، قادرون على أن نتعامل مع جزىء واحد، ومع ذرة مشعة واحدة في شروط جيدة.

## طب يقتضى اتخاذ احتياطات

إن مصطلح "نووى" يثيير المخاوف. والصورة لدى الناس عن الطب النووي تكون أحيانًا بعيدة عن الواقع. لكن التعرض للأشعة لأغراض طبيـة قد يكون ضروريًّا ويمكن قباس مخاطره. والتعرض للإشعاع بقاس بوحدة السيفير sievert وعلى ذلك، فإن أشعة الصدر radiographie تنبث، مباليسفير ، و تبت الصورة الإشعاعية للغدة الدرقية o.o scintigraphie .. . مباليسفير، والصورة الإشعاعية العظام ٤ مباليسفير، والأشعة المقطعية للعمود الفقري ١٥ميلليسفير . والمتخصصون في هذا المجال، وكذلك أطياء الأشعة، مثلهم مثل العاملين في المفاعلات النووية لهم حتى الآن سقف من التعرض للإشعاع لا يتجاوزونه وهو ٥٠ مياليسفير في العام. وهذا الحد نادرًا ما يصل إليه أحد. ونحن لا نجد أي آثار ملحوظة للتعرض للإشعاع إذا كان أقل من ٢٠٠ ميلليسفير دفعة واحدة. والإشعاع الذري موجود ويشكل طبيعي في الأرض وفي السماء وفي داخل كل واحد منا، ويتلقى كل مواطن فرنسي في المتوسط ٢٫٥ مياليسفير في العام في شروط حياة عادية • ونقول هو تعرض إشعاعي في المتوسط لأنه في بعض أقاليم فرنسا، مثل بربطانيا وأوفيرنيا، ترتفع نسبة التعرض من ضعفين إلى أربعة أضعاف المتوسط العام. وهناك بعض السهول في إيران وبعض الشواطئ في البرازيل يصل فيها التعرض للإشعاع إلى بضع عشرات الأضعاف من المتوسط الموجود في فرنسا دون أن يؤدي ذلك إلى ظهور أي أمراض لدى سكان هذه المناطق منذ آلاف السنين.

ونظرًا لأن الوقاية خير من العلاج، فإن إجراءات الأمن تمـر عبـر عمليات منظمة ومقننة تمامًا. وعلاوة على ذلك، فإن العاملين مـن الأطبـاء ومساعديهم في مجال خدمات الطب النووى لديهم ثقافة خاصة بالحماية مـن الإشعاع. فهناك فحوص في غاية الدقة تسمح بمعرفة ماذا يحـدث فــي أى

لحظة بل وتحديد دقيق لمسار العناصر المشعة منذ استالامها في المعمل واستخدامها وجمع نفاياتها والتخلص منها.

وينبغى أن نتعامل مع حالة الطب النووى كما نتعامل مسع أى دواء آخر، أى ينبغى حساب المخاطر المتوقعة أمام القوائد المنتظرة. فإذا كانست فرص الحياة pronostic vital يعترضها خطر ما أو عقبة كبرى فإنسه مسن البداهة أن مخاطر أى تتخل تشخيصى أو علاجي، سسواء أكسان اسستخدام أم كان أى تتخل آخر، تعد غير ذات شأن بالنسبة لميزة تشخيص المرض وعلاجه. وقد جاء القانون ليدعم هذا الوضع فى الاستخدام الطبى للإشعاعات حيث قامت فرنسا فى ١٣ مايو ٢٠٠٠ بالتصديق على يوجي للإشعاعات حيث قامت فرنسا فى ١٣ مايو ٢٠٠٠ بالتصديق على يوجي أوروبى يسمى توجيه المريض فكرتين أوروبى يسمى توجيه المريض الأستفادة القصوى". ويعنى التبرير أنسه لا ينبغي أن يكون ذلك مبررًا طبيًّا. و"الاستفادة القصوى" على المريخ نفسها من الأهمية. ولا يتعلق الأمر بتخفيض الجرعة الموجهة للمريض بأى ثمن ولكن بتكييفها حسب الهدف المرجو. وأخيرًا، الموقاية مسن المخاطر، ينبغي أن يكون المريض المعنى على علم بها. فإعلام المريض هو أيضًا فرض قانوني نحترمه.

#### التشخيص

التشخيص هو الصيغة الأكثر شيوعًا للطب النووى حتى الآن.

والتصوير الإشعاعي يعني إعطاء عقار مشع والنقاط صورة، وأن هذا الدواء سوف ينتشر في الجسم كما ينتشر أي جزىء غير مشع. فمصدر الإشعاع، إذن، هو داخل المريض. وفي العادة، يستم وضع كشافين

للإشعاعات، أحدهما فوق السرير الذي يتمدد عليه المريض والآخر تحت...ه، وذلك انسجيل الصور. ويتم إدخال المنتج عن طريق الحقن بالوريد. وفسى الغالب لا توجد أي أعراض جانبية. المنغصات الوحيدة بالنسبة للمريض هي أنه بجب عليه شرب المياه أو السوائل حتى يتم التخلص من المنتج في أسرع وقت، وربما يضطر أحيانًا إلى تتاول أدوية لجعل الفحص أكثر دقة. والمسدة التى تفصل بين حقن المنتج المشع والفحص متفاوتة؛ فأحيانًا تعطى الحقنة قبل لمريض في وضع مهياً تحت الكاميرا، وأحيانًا أخرى تعطى الحقنة قبل الفحص بأسبوع. ويستغرق تسجيل الصور من ١٠ إلى١٥ دقيقة حسب نوع الفحص.

ويستخدم التصوير الإشعاعي حوالي ٦٠ جزيئًا لاستكشاف من ٢٠٠ إلى ٢٥٠ مرضًا مختلفًا. والأمر يتعلق بفحص أعصاء معينة - الغدة الدرقية، والرئتين، والعظام - أو بالحصول على صورة وظائفية من أجل درسة التهوية داخل الرئتين أو الممار في الجهاز الهضمي أو الأبيض أو التغذية الدموية لهذا العضو أو تلك المنطقة في جسم الإنسان. ولكن أهم ما يميز الطب النووى عن أي شكل آخر من أشكال الأشعة هو أن لديه الوسائل للكشف عن أمراض معينة مثل الالتهاب أو العدوى أو الكسور أو الأورام الحميدة أو الخبيثة، وهذا بصرف النظر عن المكان الموجود به هذا المرض في جسم الإنسان.

إلى جانب الصور، يتضمن التشخيص فى الطب الدووى أيضنًا تحديد جرعة العينات البيولوجية و الفحص التمهيدي قبل إجراء العملية الجراحية.

وتستخدم الجرعات المناعية نفس مبدأ التعرف عسن طريق المستضدات/ الأجسام المضادة (antigène/anticorps). وهذه التقنية بالغة الخصوصية، فحينما نريد الكشف عن مادة ضئيلة الكمية جدًّا داخل سائل بيولوجي تكون تقنية الإشعاعات المناعية immunologie radio الموجودة في الطوب النووي هي الأكثر كفاءة.

ويستخدم الفحص التمهيدى عناصر مشعة تعطى للمريض مـن أجـل معاونة الجرَّاح في مهمته إذا تعلق الأمر بتحديد خلل داخل مجال العمليــة. وعندما يتم استئصال الورم، توفر العناصر المشعة إمكانية التحقـق مـن أن مجمل الورم قد أزيل.

ويمكن استخدام الطب النووى منذ الأيام الأولى بعد الولادة حتى آخر أيام الحياة. ويقع حظر الاستخدام فقط أثناء الحمل. وبوجه عام، لا يجوز إجراء فحص نووى ولا حتى بالأشعة إذا كانت المرأة حاملاً أو محتملاً عملها إلا في حالات الضرورة القصوى. وهذا يغرض عددًا من الاحتياطات والتمهيدات قبل أي إجراء يتضمن استخدام إشعاعات.

ما هى التطورات المنتظرة الطب النووى ؟ كل فحص جديد يفترض إنتاج وبلورة جزيئات جديدة من العقار الإشماعي radiopharmaceutique. وفى هذا الصدد، لا يوجد أى حد نظرى. فالهندسة البيولوجية قد عودتنا كل يوم على معجزات فى مجال تركيب الجزيئات الجديدة. وقد وصمل عمد الجزيئات العصوية الجديرة بالاستكشاف فى نظامنا الحيوى إلمى درجمة لا يعرف معها أى حد إلا الحد التى يقف عندها خيالنا.

ونتصب الرهانات الحالية للطب النووى على تحديد مستقبلات الأغشية على سطح الخلايا، سواء أكانت هذه الخلايا سليمة أم مريضة، وذلك من أجل تحسين معرفتنا ببعض الأمراض. العائق الوحيد هو أن يؤدى الكشف عن الجزىء بواسطة منتج مشع إلى تعديل سلوكه داخل الجسم. والحل المشالي هو استخدام نظائر isotopes مشعة من الجزيئات نفسها ومن الذرات المكونة للجزيئات العضوية مثل الكربون ١١ والأكسوجين ١٥ والأزوت ١٣. لكن عيب هذه المؤشرات العضوية هو أن مدة بقائها بالغة القصر فيما بين بضع دقائق إلى عشرات الدقائق وبالتالي ينبغي إنتاجها واستخدامها في وقت واحد. كما أنه يتعين استخدام أجهزة فحص خاصـة معهـا نظـراً لأنهـا تبـث

بوزيترنات (<sup>(۱)</sup> ثم تنتج بعد ذلك أشعة جاما ذات الطاقة القوية. ولا يوجد حاليًا في العالم سوى عدد قليل من الآلات المتخصصة القادرة على القيام بهذا الله ع من الاختبارات. ولحسن الحظ، يوجد بين الجزيئات التي تبيث البوزيتونات استثناء ولحد هو الفلور ۱۸، لأن مدة بقائه تدوم حوالى ساعتين وهو ما يسمح باستخدامه بعيدًا عن السيكلوترون cyclotron الذي ينتجه. بل ومن المكن أن نثبته على جلوكوز الحصل على فلورو - ديوكسى - جلوكوز ولا ماكن أن نثبته على جلوكوز (FDG) بأن نضع الفلور حديوكسى - جلوكوز والهيدروجين. وقد استخدم FDG هذا أو لا في دراسة عضلة القلب وكدذلك المبرطانية فقد أصبح هدو العاصل الرئيسي للرسم الطبقي عن طريق البث بالبوزيتونات Tomographie par على مستوى الورم، الرئيس هذا يعنى في الغالب أنه ورم سرطاني. كما تكمن أهميته أيضنًا في متابعة فنطور حالة الإصابة وكذلك التحكم في رد الفعل تجاه علاج معين.

#### العلاج

الميزة الثانية التى يتمتع بها الطب النووى إلى جانب التشخيص هـــى إمكانيات العلاج.

والمقصود من العلاج بالإشعاع الداخلى هو إعطاء جزيئات مشعة التنمير الخلايا. فهناك جزىء خاص يستخدم ليذهب إلى داخل الورم ويحمل إليه ذرات مشعة تتوجه لتقتل هذه الخلايا فقط، ولكنه ليس مخصصاً فقط لعلاج السرطان، فالطب النووى يمكن أن يطبق أيضاً على بعض الأورام الحميدة، كما في أمراض الغذة الدرقية على سبيل المثال.

<sup>(</sup>٧) البوزيتون جسيم ذو شحنة إيجابية تعادل كثلة الإلكترون السلبي. (المراجع)

فى الحالات التى تكون فيها حالة المريض متقدمة لدرجة يصعب معها الأمل فى الشفاء، يمكن الاستعانة بالطب النووى لتقليل آلام المسريض بـل والقضاء عليها، ولا سيما فـى حالـة انتشار نقائـل الأورام السرطانية métastases فى بعض أنواع السرطان ووصولها إلى العظام، وفـى بعـض الأنواع الأخرى من السرطان، ويتم إعطاء مادة إسـترونتنيوم samarium ومسريوم metatidm من أجل الكفاح ضد الألم الذى تسببه هذه النقائل فـى سرطان البر وستاتا.

# ما هو وضع الطب النووى اليوم في فرنسا؟

هذاك ١٩٢ مركز خدمة للطب النووى موزعة تقريبًا بنسب شلات متساوية، الثلث في المستشفيات العامة، والثلث الآخر فنى مراكحز علاج السرطان، والثلث الباقى في الممارسة الطبية الحرة. وهناك ٤٠٤ كاميرات أشعة جاما أو كاميرات تصوير إشعاعي وحوالي ٢٠ غرفة مهياة لتقديم العلاج المسمى بالعلاج بالإشعاع الداخلي، ولدينا في فرنسا الآن (في مارس ٢٠٠٠) آلتان فقط للرسم الطبقى بالبث بالبوزيتونسات TEP تستخدم في الممارسة الإكلينيكية، وثلاث آلات آخرى مخصصة للبحث، ونحن حوالي في العام، وهو ما يعد لكثر من الأشعة باستخدام الرئين المغناطيسي IRM الذووى لداهة إستراتيجية معينة في العام، هناك أو لا إستراتيجية تشخيصية: "اختيار أفضل فحص في أحسن توقيت لمجمل الفحوص التي تتوالي لتحديد المرض". ولكن هناك أيضتا إستراتيجية علاجية للتنخل بصورة فعالة في اللحظة المناسبة.

ونحن لسنا الوحيدين الذين نقوم بالتشخيص و لا حتى بالتشخيص عـن طريق التصوير بالأشعة، حيث يفترض أن يكون هناك نفس التكامــل بــين طرق التصوير بالأشعة واختيار التقنية المناسبة مسن بسين كسل الطسرق الموجودة. فإلى جانب كل من التصوير بالأشعة العادى والشائع والتصسوير بالأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي IRM وبالموجات الصوتية، يفسرض التصوير الإشعاعي والرسم الطبقي بالبث بالبوزيتونات نفسيهما حينما يكونان ضروريين.

ما المجالات التي يكون الطب النووى فيها دور مهم في الصحة العامة من خلال الأمراض الكبرى؟ إنه رهان مهم بالنسبة للقرن الذي يبدأ، وهذه بعض أمثلة لتوضيح الأمر. فمرض السكر، ويا للمفارقة، هو مصرض يستم تشخيصه في لحظة متأخرة جدًا من تطوره! حاليًّا يأتي تشخيص السكر بعد عشر سنوات من تطوره يحدث خلالها الكثير مسن الأذي وخصوصًا في الأوعية الدموية وعلى المستوى البصرى أو الكلوى. لكن القدرة على تحديد وجود المرض ربما في فترة مبكرة، ومن خلال البحث عن حالات لمديها استعداد للمرض والتحقق من أنهم يحملون في داخلهم إمكانية تطور هذا المرض، تجعل من الممكن أن تتم معالجته بصورة مبكرة نسبيًّا. وفي مجال أمراض القلب، إذا كانت الأشعة بالصبغة للشرايين التاجية تسمم برؤيسة أقراص تصلب الشريان التاجي تسمح برؤيسة أقراص تصلب الشريان التاجي مناظر التطور وتجنب الحدوث المفاجئ الحلمية النووى سيسمح قريبًا بتقدير مخاطر التطور وتجنب الحدوث المفاجئ الحصبي القلب عابان العصبي المقابئ الماست المنابئ الماست المنابئ المنابئ المتصبى القلب الجانب العصبي المتعددة المنابئ المتعددة المنابئ المتعددة المنابئ المتعددة المتعد المنابئ المتعابية المتعددة المتعد المنابئ المتعددة المتعد المنابئ المتعددة المنابئ المتعددة المنابئ المنابئ المتعددة المنابئ المنابئ المنابئ المتعددة المنابئ المتعددة المنابئ المنابئ المنابئ المتعددة المنابئ المنابئ المنابئ المتعددة المنابئ المنابئ المتعددة المنابئ المنابئ

وأخيرًا، يمثل العلاج الجينى تحديًا للطب النووى. فالعلاج الجينسى يعرف كيف يدخل فى الجسم جينات معدلة لكى تحل محل الجينات المحسابة بهدف معرفة أين تذهب هذه الجينات، ونحن لا نستطبع استخدام علاج جينى إذا لم نكن نعرف كيف تتوزع الجينات المعدلة النسى أدخاست إلسى جسسم

المريض. ومن الناحية العملية، لا يصلح سوى تقنيات بـــث الإنســعاعات باستخدام عناصر مشعة كى تسمح بالمتابعة الدقيقة لتوزيع الجينــات داخـــل الجسم وبالتحقق من فعالية هذا العلاج الجيني. الهدف، إذن، هائل.

#### الخاتمة

إن تعدد مجالات التطبيق يغرينا بالحديث عن أنواع عديدة من "الطب النووى". ولكن الطب النووى يعتبر، في حقيقة الأمر، كيانا واحداً ووحدة عمل. وعلينا أولا ألا ننسى أن الطب النووى يتحدد بخصوصيته الوظيفية، أى أنه يهتم بالأداء الوظيفي للجسم، كما يسمح لنا بمتابعة هذه الوظيفية دون أن يخل بها على المستوى الفسيولوجي. الطب النووى، إنن، ملائم وفعال ومتاح، وذلك من خلال مسيرة واضحة ومعقولة للإستراتجية التشخيصسية والعلاجية، وهو يقدم في السنوات المقبلة إمكانيات هائلة لهذين المجالين.

# جراحة التقويم وإعادة البناء والتجميل<sup>(^)</sup> بقلم إيريك أرنو Éric ARNAUD

ترجمة: إيناس محمود صادق مراجعة: د. رامى الفيشاوى

الكلام عن جراحة التقويم يكاد يكون دائما تذكيرًا بتماثلها مع جراحة التجميل، مع ما تثيره الأخيرة من جدل وسخرية بل واحتقار أو على العكس من حماس لا معقول. لكن هذا التشبيه لا يطرح الموضوع إلا من جوانبسه المختزلة والسلبية وتجاوزاته فقط. فجراحة التقويم مجال شديد الاتساع ويمثل تخصصًا جراحيًّا يعالج تقاطيع الجسم البشرى في مجموعها. وقد نشأ هدذا التخصص الحديث، الذى بدأ بإعادة البناء، وتطور في أوروبا على وجسه الخصوص لمعالجة آثار جروح حرب ١٩١٤ - ١٩١٨ وتشوهاتها. وبمرور الوقت والتقدم، تصدت جراحة التقويم لمعالجة أمراض أكثر خطورة وتتوعًا، سواء بدأت بإعادة البناء أو اتجهت أكثر إلى التجميل: الأورام، والرضوض، والتشوهات، وكذلك آثار الشيخوخة.

وقد يبدو شيئًا بسيطًا أن يتضمن مصطلح "جراحــة التقــويم" كامــة "جراحـة". وعندما أوضح أمبرواز باريه Ambroise Paré، المعروف باعتباره أحد آباء الجراحة الحديثة، في نهاية القرن السادس عشر، أن دوران الدم في أوعية الأبسجة الحيوية ظاهرة أساسية بالنسبة لانتثام الجروح (وقد كان يعني هذا بالذات بالنسبة لبقايا العضو المبتور) فإن الجراحة كانت لا تــزال فــي بداياتها. كما أن الجراحة كانت في ذلك العصر مدمرة أكثر منها مصــلحة، وكانت جراحة التقويم تكاد تقتصر على استخدام الشعر المستعار وجراحات الترميم والترقيع البدائية. ومع ذلك فإن أساليب إعادة البناء باستخدام جزء من

<sup>(</sup>٨) نص المحاضرة رقم ٨٠ التي ألقبت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٠ مارس ٢٠٠٠.

نسيج حى مأخوذ من مكان آخر فى الجسم قد تم وصفها منذ أكثر من ألف سنة (التقنية الهندية في إعادة بناء الأنف بجلد من الجبهة).

إن دوران الدم في الأوعية، أي جلب الدم عن طريق الشرايين وعودته عن طريق الأوردة، الذي يعتبر ضروريًّا لحياة الأنسجة، بمثل الشرط الأساسي لالنتام الجروح، الذي يعتبر العملية الطبيعية لإصلاح الجسم البشرى و و من أجل احترام هذه النظرية توقف أمبرواز باريه Park و ما قلل من المخلى، وبدأ توصيل الأوعية بأربطة، وهو ما قلل وقت التثام الجروح وخطورة الجروح بشكل واضح. وهذا المفهوم لرعاية الأسجة الحية مبدأ أساسي في جراحة التقويم، كما هو الحال في أي جراحة، ولكنه أساسي بشكل خاص في جراحة الإصلاح عنها في جراحة تستأصل فيها أنسجة مريضة. والآن حيث أصبحت التخلات الجراحية الإصلاحية المعقدة ممكنة، فإن معيار صلاحية أي أسلوب يبقى ضرورة وصول الدم للأسجة المعالد بناؤها، كما أن نجاح العملية يعتمد في أحيان كثيرة على حيوية الأنسجة المعالجة.

ومن ضمن دراسات عديدة، تكلم أمبرواز باريه فسى كتابه الثالث والعشرين عن "وميلة وحيلة لتسوية ما ينقص طبيعيًّا أو نتيجة حادث"، وكان يعنى بطريقة غير مباشرة جراحة التقويم. ومفهوم النقص هذا يجب أن يفهم أكثر بمعنى "غياب" أو "ققدان" مادة يجب إعادة تكوينها (الخلل أو القصور عند الأنجلو ساكسون)، أكثر منه بمعنى عكسى للصفة. إن العيب الخلقى، والمرادف للتشوه، يذكر مبدئيًا لأنه كان بالتأكيد، في ذلك العصر، أهم الأسباب للجوء إلى جراحة التقويم، حتى لو كانت حوادث ورضوض الحرب تمثل كذلك جزءًا مهمًّا من التشوهات والإعاقات. والآن، فإن هذان السببان أقل أهمية مقارنة بالأورام التي تمثل السبب الرئيسي للجوء إلى حراحة النقويم، حراحة التقويم، حراحة التقويم في اللائد المنقدمة.

## الخاصية الأساسية: الشكل والوظيفة

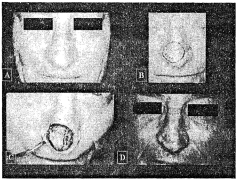
ما دام الأسهل غالبًا هو تعريف الشيء بما ليس فيه، فإن جراحة التقويم لا تجرى على الأعضاء الداخلية الموجودة في التجويفات الطبيعيسة لجسم الإنسان. إن جراحة التقويم تعالج أساسًا أمراض جدران هذه التجويفات، ومنها الجمجمة (التي تحتوى على المخ) مع الوجه، والقفص الصدرى (الذي يحتوى على القلب والرئتين)، والتجويف البطني (وبه أعضاء الهضم والأعضاء التناسلية والبولية)، وكمذلك الأنسجة الرخوة للأطراف. هذه الجدران المكونة من السطح إلى العمق من الجلد والدهون والعضلات والهيكل العظمى، تمثل الأغلفة المرتبة الواحد فوق الآخر والتي تلامس أعمقها الأحشاء الداخلية. وبالنالي فإن العضو والجدار الذي يحميه يجب أن يؤخذا في الاعتبار معًا، فلا يمكن إصلاح الواحد دون النظر إلى الآخر.إن الضرورة الملحة لإصلاح وظيفة وشكل الجسم أو أحد أجزائه في الوقت نفسه هي إحدى الخصائص الأساسية لجراحية التقويم. فالشكل والوظيفة، إذن، لا ينفصلان. كما أن الوظيفة والجمال لا ينفصل لن أيضا عندما يكون الخلل في الوجه. هذه الضرورة المزدوجة تفرض نفسها بالنسبة للجسم كله عندما يكون التشوه البدني مقترنًا بتشوه في الصورة الجسدية. وهكذا فإن جراحة التقويم هي تخصص عام: مجال العمــل الجراحــي هــو الجسم بأكمله، ولكن الدوافع والأصداء أيضًا نفسية.

إن جراحة التقويم بشقيها؛ إعادة البناء والتجميل (هذان المفهومان، إذن، مرتبطان بشدة)، تعتبر حدًّا مشتركًا مع تخصصات جراحية وطبيعة كثيرة أخرى. فهناك حد مشترك بين تخصصات الأمراض الجلدية الدذي يعالج أمراض الجلد وجراحة تقويم الجلد. ويوجد حد مشترك أكيد بين علم أمراض النساء وجراحة تقويم الثدى، وبين جراحة إصلاح أغشية الأطراف (البد على الأخص) وجراحة العظام الخاصة بالهيكل العظمى، وجراحة الجمجمة والوجه من جهة أخرى، مجالان لجراحية المجمعة وقويم ودى القاعل العظمى إلى تعديل جدرى لشكل

الوجه، وترتبط هذه الجراحة مع جراحة الأعصاب وجراحة العيون والأنف والأنن والحنجرة ارتباطاً واضحاً. المبدأ الأساسي لملارتباط بسين الإصلاح المقترن بوظيفة يقوم بها عضو أو أحد الأطراف من ناحية واحترام شكل الجسم من ناحية أخرى هو، إذن، المفهوم الأساسي في جراحة التقويم.

#### فقدان مادة أو وجود خلل ما

فقدان مادة معينة حدث يسبق الحاجة إلى الإصلاح، وهو حالبًا يتسبب فيه الجراح نفسه فى الخالب عندما يستأصل ورمًا بهدف الشفاء. هناك، إذن، قبل إعادة البناء مرحلة سابقة من الهدم. (شكل ١)



شكل (١) استئصال ورم سرطاني في طرف الأنف وإعادة بنائه عن طريق زراعة الجلد.

١- أ: الورح في الأنف

١- ب: حدود استئصال الورم

١- ج: الشكل قبل إعادة البناء

١- دُ: النتيجة بعد عام.

واليوم، تمثل سرطانات الجلد والثدى السبب الأول لإعادة البناء المرتبطة بالعلاج الأصلى للورم. فمثلا عندما يكون من الضرورى استئصال ثدى لعلاج السرطان، فإن عدم وجود الثدى يمكن علاجه بإعادة بنائه. ويزداد بروتوكولات العلاج اكتمالاً وفعالية (بالمشاركة مع العلاج الإشعاعي والعلاج الكيميائي) بما يجعل من الممكن الشفاء والقضاء على المرض لمدة طويلة، وهو ما يطرح مشكلة نوعية الحياة بالنسبة لهؤلاء الذين تم علاجهم بفاعلية. ويصبح من الضرورى أن يعاد تصحيح شكل الجسم، فوراً أو بعد فترة من استئصال الورم، ما دام الشفاء قد تم في أغلب الأوقات.

بعض فروع الطب الأخرى يمكن أن تكون مجالاً لعمليات إعادة بناء معقدة: التشوهات الخلقية ومنها شقوق الشفاه وسقف الحلق، والتشوهات في الجمجمة والوجه مما يستلزم إجراء تصحيح جراحي مزدوج لكل من الجلد والعظام، والحروق العميقة والممتدة، وصدمات الأطراف وآثارها، مثل شلل البد على الأخص فهي أيضًا من اختصاص جراحة التقويم تمامًا مثل عدوى الجد الممتدة التي تكون أحيانا شديدة الخطورة.

وتمثل التشوهات عند الأطفال السبب الرئيسي للجوء إلى جراحة التقويم، وهي في نتاقص نتيجة لتحسن الظروف الاجتماعية والاقتصادية. ومازالت شقوق الشفاه وسقف الحلق (والتي كانت تسمى الشفاه الأرنبية) تمثل التشوه الأكثر شيوعًا عند الأطفال (١ إلى ٩٠٠ من المواليد)، وهي أكثر شيوعًا في بعض دول آسيا نظرًا لعوالمل وراثية، ولكنها رغم ذلك يمكن أن تكون أقل في بعض البلاد الصناعية بالمقارنة بالبلاد الأقل نقدمًا، نظرًا لتحسن الصحة العامة والنظام الغذائي للسكان، وذلك ماعدا حالية إدمان التنخين والكحوليات. كما أن تشوهات الجمجمة والوجه أكثر تعقيدًا ولكنها أكثر ندرة. وبفضل رعاية الحوالما، تم الكشف عن كثير من التشوهات، فاخطير منها يمكن عند الضرورة أن يكون سببًا لإنهاء الحمل. في هذه

الحالة، إذا كان الجنين قابلاً للحياة، يتم إجراء جراحه تقويم تصحيحية فى أصغر سن ممكن فى المراكز الكبرى المتخصصة، غالبًا ابتداءً من سن ٣ شهور.

أما الصدمات والرضوض التى تحتاج إلى جراحة تقويم (خاصة ما تكون فى الوجه) فإنها تتراجع نسبيًا لأن الوقاية تقلل عددها وخطورتها (حزام الأمان، والوسائد الهوائية) ببنما الحوادث الأكثر خطورة (والتسى لا يبدو أنها تتناقص) هى فى الغالب قائلة أيًّا كانت وسائل الوقاية.

#### تقنيات الإصلاح

سواء كان فقدان مادة من الجسم نتيجة علاج ورم أو كان نتيجة حادث أو تشوه، فإن إصلاح ذلك وإعادة بنائه بحسب ما كان عليه من قبل ربما يحتاج إلى عدة أسابيع. وبين التقنيات المختلفة، تمشل المداواة الأسلوب البيولوجي الطبيعي للإصلاح السطحي، ويكون في الغالب كافيًا على المستوى الوظيفي و الجمالي. ويجب على جراح التقويم أن يكون على دراية بأجزاء الجسم حتى بعطى هذا الأسلوب الطبيعي أفضل النتائج.

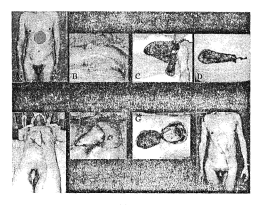
وتمثل عملية نقل وزراعة الأسجة أحد أقدم الأساليب في تقنيات إعادة البناء، وأكثرها شيوعًا: أخذ جزء من نسيج المريض من موضع مانح في الجسم (يمكنه الاستغناء عنه) ثم نقله إلى موضع مستقبل (يحتاج إليه فعلاً). وتتوقف حياة النسيج المزروع في موضعه الجديد على نمو الأوعية الدموية من جديد. وهكذا يمكن إجراء زراعة للجلمد أو الغضاريف أو العظام أو الدهون أو الأوعية أو الأعصاب. السخ. ويمكن بالنسبة إلى الشخص نفسه أن يتم زراعة أي نوع من الأنسجة تقريبًا بما في ذلك تركيبات عدة أنسجة، ولكن حجم الزراعة غالبًا ما يكون محدودًا. وعنسدما

يكون من الضرورى أن يكون الجزء المنقول أكبر، فإن من الضــرورى أن يكون الجزء المقتطع، أى قطعة النسيج محتفظة بأوعيتها المغنية، وذلك لأنه يجب المحافظة على سريان الدم فى الأنسجة، عن طريق التـــدفق الـــدموى. وعلى عكس الاسم الشائع، فإن الجزء المقتطع جزء من النسيج الحـــى تــم تشريحه بعناية كبيرة، وليس تمزقه سوى شكله الظاهرى.

هناك أنواع متعددة من الأجزاء المقتطعة بحسب طبيعة الأنسجة المسقولة (جلد، عضلات، عظام، دهون. السخ)، وبحسب هندسة النقال المفروضة (تقديم، دوران، تغيير مكان)، وبحسب عدد الأوعية المغنية: هذا الجزء المقتطع مرتبط بالموضع المائح، مما يحدد مسافة النقل، إلا إذا تم قطع ثم إعادة وصل هذه الأوعية المغنية نفسها على مسافة، بغضل الجراحة المجهرية (الجزء المقتطع الحر). ويمكن جمع كثير من هذه التقنيات المختلفة الثانوية معًا عن طريق اختصارها وفعًا لتسلسل زمنى (على مرحلة أو على مراحل عدة)، ويمكن جمعها طبقًا لأساليب الامتداد أو ربطها بمختلف الأجزاء المزروعة. (شكل ٢)

وتتبع خطط العلاج المستجدات الفنية والتكنولوجية: إذا كان نقل عنصر من الجسم (زراعة أو اقتطاع) مازال أساسيًا، فإن هناك تقنيات أحدث مثل الجراحة المجهرية تجعل من الممكن النقل عن طريق إعادة توصيل الأوعية المغنية لإحدى القطع النسيجية، مما يتبح عمليات إعادة البناء المعقدة. لكن هذه التقنيات الجراحية المجهرية المعروفة منذ خمس وعشرين سنقلت تتطلب تدريبًا خاصًا للجراح، حيث لابد أن يكون قد أمضى ساعات طويلة في المعمل يتدرب على إجراء الجراحات المجهرية على الحيوانات الصغيرة. كما أن تعديل الطول أو الحجم ممكن أيضا: تقنيات إطالة العظام طريق البالونات القابلة للنفخ. وعلى عكس ذلك، يمكن اختارا الأسسجة طريق البالونات القابلة للنفخ. وعلى عكس ذلك، يمكن اختارا الأسسجة

الزائدة (الثدى، الدهون، الجلد، العظام). ومن أجل استبدال مساحة من نسيج 
تالف، مثل الجلد المحروق، ظهرت حديثاً أساليب لزراعة الخلايا في المعمل 
مسمحت بنمو جلد البشرة في المعمل ثم إعادة زرعـه فــى الجسـم، وفــى 
المستقبل، فإن الحقن المباشر بواسطة الجراح لمواد بيولوجية منشطة لإعادة 
الخلايا الناقصة يبدو أمراً قابلاً المتطبيق في بعض مجالات جراحة التقــويم. 
ومع ذلك، عندما يكون اللجوء للأعضاء الصناعية هــو الاختيـار الوحيــد 
الممكن، فإن المزدرع الموثوق فيه أصبح الأن متاحًا بفضــل القــدم فــى 
تكنولوجيا المواد الحيوية. وأخيرًا، يمكن تقليل الندوب باســتخدام المنــاظير 
الطبية.



شکل (۲)

- استئصال ورم فى البطن وإعادة البناء بالاقتطاع الحر عن طريق قطسة مأخوذة من عضلة الظهر بالجراحة المجهورة (ثننية ورسوم توضيحية للبروفسيور جان مارى سرفان، مستشفى سان لويس، باريس)
  - ٢- أ: المنطقة المظللة تمثل مكان اقتطاع الورم.
- ٢- ب: رسم للقطعة المأخوذة من عضلة الظهر اليسرى لاستخدامها في
   إعادة البناء.
  - ٢- ج: اقتطاع جزء من عضلة الظهر (الجلد والعضلة).
  - ٢- د: القطعة على المنضدة بعد قطع الأوعية المغذية.
  - ٢- هـ.: إعادة توصيل الأوعية بثنية الفخذ بالجراحة المجهرية.
  - ٢- و: الجزء المقتطع متزوك لبضعة أيام بالقرب من الورم.
- ٢- ز: استئصال الورم وإعادة البناء بوضع الجزء المقتطع مكانسه فـــــــى
   العملية الثانية.
  - ٢- ح: نتيجة إعادة البناء بعد شهرين.

# إعادة البناء والتجميل

بالنسبة للوجه، يجب أن تكون إعادة البناء تجميلية بالضرورة، ذلك لأن التجميل عملية وظيفية بالنسبة للوجه بالذات. إن المثلث للممثل في العينين والأنف تتركز عليه ٩٠ % من الجاذبية البصرية للغير من أول نظرة. ويجب في جراحة التقويم أن يجرى إصلاح الجفون في المقام الأول (فهي التي تحمى العيون)، ثم الأنف (الذي يسمح بانسياب التنفس)، ثم الشفاه (التي تسمح بتناول الطعام والحديث)، وذلك مع الالنزام بخريطة تحدد المعايير الجمالية والوظيفية للوجه. ومن أجل هذه الضرورة الجمالية، فيان أفضل الخطط يمكن أن تتم على عدة مراحل من العمليات تفصل بينها بضععة أسابيع. وخلال هذه العمليات المختلفة المرتبة وققًا لبرنامج محدد، من الممكن أن يبدو شكل الوجه خلال الإصلاح غريبًا تمامًا. وحتى تعود تقاطيع الوجه إلى صورة الكمال شبه التام، يمكن بفضل جراحات التقويم الحديثة إعادة بناء الوجه بأنسجة مأخوذة مباشرة من الجسم.

وفى سرطانات الذى التى تمثل السبب الأول للأورام السرطانية عند النساء، فإن الإمعان فى استئصال الذى بما يحدثه ذلك من تشويه جمالى له عواقب نفسية كبيرة يستوجب إعادة بناء لثدى المسرأة. والصفة التجميلية لإعادة البناء تعد أساسية، فبعد استئصال الذى المريضة، تسستدعى عملية إعادة البناء غالبًا وضع عضو صناعى، ويكون من الضرورى أحيانًا اقتطاع جزء (جلد ودهون وعضلات) من الظهر أو من أسفل البطن لإعادة بناء الحلمة والجزء المحيط بها بواسطة زراعة الجلد.

#### الحروق والرضوض

 سواء على مستوى الإنعاش أو الجراحة. ونتيجة لأن الجلد المحترق يئلف نهائيًّا، فإن من الشائع أن يكون هناك نقص كلى في الجلد عندما تكون المحروق ممتدة. وفي حالة الحروق الأشد خطورة، تكون أهداف العالاج وظيفية قبل أن تكون تجميلية: الحفاظ على الحياة، المحافظة على الجفون والأنف والله في حالة حروق الوجه، هناك أولوية لوظيفة اليدين التي تكون آثار إصابتها مسببة للعجز. وللمستشفيات العسكرية عادة خبرة خاصة في علاج الحروق الخطيرة. ومن التقنيات الحديثة تمديد الجلد، ويتم ذلك بوضع بالون قابل للنفخ تحت الجلد السليم ينفخ بالتدريج خلال بضعة أسابيع حتى يمكن بعملية ثانية استخدام النسيج المتمدد والزائد اتعويض المادة المفقودة، ويعنى ذلك خلق نفس الأثر لتمدد جلد البطن عند المرأة أثناء الحمل. وفي الحيالات شديدة الخطورة، يمكن للمصابين بحروق أن يستغيدوا بالتقنيات البيولوجية في زراعة البشرة والتي تتم عن طريق عينات من نفس جلدهم يتم البيولوجية في زراعة البشرة والتي تتم عن طريق عينات من نفس جلدهم يتم لحترقت ٨٨% من مساحة جسمهم بينما كان احتمال الموت يبدأ متى تعدت مساحة الحروق ٣٠%.

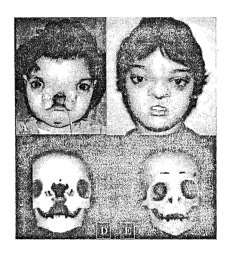
وبالنسبة للرضوض، فإن الآثار العصبية يمكن إصلاحها عندماً بحدث قطع في عصب، وذلك يكون غالبًا عن طريق إعادة توصيله عن طريق الذراعة. أما في الحالات التي تصل فيها إصابة العصب إلى مستوى النفاع الشوكي فإن العجز الناتج لا يمكن إصلاحه. وفي هذه الحالة، يمكن اشال الأطراف، وخاصة اليد، الاستفادة من نقل العضلات والأوتار المأخوذة من الأطراف، وخاصة اليد، الاستفادة من نقل العضلات والأوتار المأخوذة من عضلات مازالت نشطة. ويكون من الضروري عمل تدريب طويل وشاق لإمكان إحياء الوظائف المشلولة. وسوف يؤدي التقدم في مجال أبحاث إحياء الأعصاب إلى تقليل مدى خطورة إصابات الأعصاب.

# التشوهات الجسدية و"النفسية"

تمثل التشوهات النوع الثالث من الأمراض التى تحتاج إلى اللجوء إلى جراحة النقويم: التشوهات الجسدية والتشوهات " النفسية ".

بين تشوهات الوجه، حظيت تشوهات الجمجمة والوجه خال الثلاثين سنة الأخيرة بتقدم مذهل بفضل بول تيسبيه Paul Tessier الذي كان أول من جرو على تغيير شكل هيكل الوجه والجمجمة، وأعطت جراحة الجمجمة والوجه إمكانية تصحيح التشوهات المتمركزة في محجر العين. وهكذا أمكن تصحيح الاتساع الزائد بين العينين، والدخي يكون غالبًا خلقيًا، (فرط التباعد Hypertelorisma) كما أن التشوهات الشكلية المركبة الجمجمة والوجه، والتي نجدها في حالات ضبق الجمجمة والوجه، والتي نجدها في حالات ضبق الجمجمة والوجه، انمون نهذه الحالة هي إعادة تكوين الشكل الطبيعي الوجه، مع مراعاة أن المح مازال ينمو، وذلك الوقاية من الاضطرابات الحركية النفسية (شكل ٣). وهذه الجراحة، التي تتعلل بيضًا تقنيات تقليدية من بتر ثم إعادة تركيب للعظام المشوهة، تستغيد الآن ومنذ أكثر مسن عشر سسنوات إطالة عظام الوجه بالأجهزة التي تعمل بمقاييس هندمسية متغيرة. فالجهاز يضبط الاتساع بين العظام ويجعلها تستطيل تسدريجيًّا (تقنيسة فالجهاز يضبط الاتساع).

إن جراحة الجمجمة والوجه، التى كانت تجرى للبالغين، يتم إجراؤها الآن للأطفال الصغار – فى سن شهور. وعلى هذا، فإن التنخلات الجراحية المبكرة يمكن أن تعيد الشكل العادى فى بدلية النمو، وذلك مع مراعاة توفير مجال نمو طبيعى للمخ: وهذا يعنى فى هذه الحالة جراحة تقويم ذات غرض مزدوج: شكلى ووظيفى.



شكل (٣) تصحيح تشوه فى الجمجمة والوجه عن طريق الشقاق ثنائى فى الوجه (تعليق د. دانيال مارشاك) ٣- أ: فتحة الوجه الوسطى (نصفا الوجه بعيدان عن بعضهما جدًا). ٣- د: النتيجة بعد الإصلاح بأربع منوات. ٣- د: أشعة قبل الجراحة. ٣- هـ: أشعة بعد العملية.

ويقترن بهذا التشوه الخلقى للرأس الذى يظهر عند عدد متزايد من الأطفال الرضع مع حثهم على النوم على الظهدر لتقايد محداطر الوفساة

الفجائية. لكن هذا النشوه البسيط يمكن أن يختفى لو انبعنا بطريقة فعالة عادة لإجبار الأطفال على عدم النوم على الظهر ولكن على الجنـب، بشــرط أن يكتشف تشوه خلفية الجمجمة فى وقت مبكر كاف أى قبل سن سنة شهور.

ويدخل تحت المعنى السيئ النشوهات النفسية تغيير الجنس المتمثل فى الرغبة الحقيقية لدى شخص فى التحول إلى الجنس الآخر. وبعيدًا عن مسألة الانحراف، فإن الرغبة فى تغيير الجنس عبارة عن تشوه نفسي يتصف باقتناع مطلق موجود لدى الشخص من مدة طويلة بالانتماء الجنس الآخر. وفى هذه الحالات النادرة جدًّا، وبعد تقييم طويل، نقييم نفسي متخصص بالذات، وكذلك هرمونى، يمكن القيام بعملية التغيير النوع. وذلك يعنى تكييف شكل الجسم الوظيفة الجسدية العكسية التى لا يمكن تصحيحها فى ظل المعارف الحالية. ومن الناحية الجراحية، بعتبر تحويل الرجل إلى المرأة أسهل من العكس.

## جراحة التجميل

ساهم تقدم جراحة التقويم، التصحيحية والتجميلية، في تطوير جراحسة الشيخوخة التي تكون دوافعها الأساسية نفسية إلى حد كبيسر. لكن تبسيط الأمور بأن جراحة التقويم مجرد عملية ذات هدف تجميلي، يجب ألا ينسينا أنها، مثلها مثل أي عملية جراحية، تتطوى على احتمالات عدم يقين. وحتى تقل خطورة المضاعفات، يجب أن تحاط العملية وبجدية وتتم طبقاً لمبدئ صارمة، ونظراً لأن الجراحة التجميلية ليست عاجلة كجراحات الطوارئ، بل تتسم بأنها آجلة، فإن العمل الجراحي يجب أن تسبقه معلومات واضحة، صادقة وشخصية، وقد يصل الأمر إلى حد صرف النظر إذا كان المطلوب يبدو غير واقعي. وهكذا فإن القرار الذي يتفق عليه المريض والجراح يمكن أن يؤدي إلى أكبر قدر من الرضا.

ونظرًا لأن جراحة التجميل تلبى احتياجات تحسين الشكل وقد يكون طلبها لأسباب نفسية، لذا فإنها تختص بوجه خاص بالوجه والثديين والشكل العام.

على مستوى الوجه، عالبًا ما تبدأ التشدوهات الشكلية المرتبطة بالشيخوخة بالجفون ويصاحبها هبوط تدريجي في الحاجبين خلال سدنوات العقد الرابع. وبالتأكيد، هناك استعدادات وراثية مسبقة مرتبطة بشكل عظام الجمجمة والوجه أو بقوة انقباض العضلات والجلد الذي يغلفها، وذلك لأن قوى الجاذبية على الوجه تؤدى إلى هبوط الأنسجة لأسفل. ومن متطلبات جرلحة الوجه ضرورة أن تكون ندوب الالتثام مختفية. وهذه هي القاعدة في غالبية الحالات سواء كانت جراحة جفون (زوائد جلدية أو جيوب) أو كانت جراحة الخدود والعنق التي يمكن إجراؤها بعملية شد الوجه والرقبة. ويمكن، بالإضافة إلى ذلك، عمل جراحة لتجديد شباب الجبهة عن طريق شد جلد الجبهة، وهي تقنية نتجت مباشرة عن التقدم في الجراحة التصحيحية للرأس والوجه. وقد سمح المنظار بإجراء هذه العملية عن طريق شـقوق صـغيرة الحجم مختفية في الشعر. وهناك سؤال يطرح دائمًا وهو عن توقع النتائج التي سيتم الحصول عليها. وفي هذا الخصوص، يمكن أن نُكون فكرة ببساطة: إن شكل الوجه في الوضع نائمًا يعطى الهيئة التي سيكون عليها الوجه في الوضع واقفًا بعد الجراحة.

وبالنسبة للرغبات في تحسين شكل الجسد، يكون المطلوب في الغالب تصغير التقاطيع التي تعتبر زائدة، وليس العكس، ورغم ذلك، مسن الممكن شغط الدهون كما يمكن حقنها، وفي جميع الحالات من الأفضل إجراء العملية للمريض عندما يكون قريبًا من الوزن المثالي، لأن أيًّا من هذه التقنيات لا يمكن أن تكون بديلا عن التخسيس المسبق عندما تكون هناك ضسرورة. والواقع أن الإحصائيات الأمريكية المتعلقة بشغط كميات كبيرة (عدة لترات)

بالنسبة المرضى الذين مازالوا بدينين تعطى نسبة وفيات عالية (١/ ٥٠٠)، ببنما يتعلق الأمر في الظروف العادية بإجراء عملية جراحية مسن أقسل العمليات خطورة وأكثرها شيوعًا. وفي الواقع، فإن شفط الدهون يتم بإدخال أنابيب ذات قطر صغير من فتحات دقيقة تسمح بإزالة النسيج السدهني المختزن والذي يعتبر قليل الحساسية لتغيرات الوزن، وفيما يتعلق بإعادة حقن الدهون، فهي ممكنة عن طريق زراعة خلايا دهنية، مع مراعاة أن تتم إعادة الحقن بكميات صغيرة. ومن الضروري إجراء الحقن عدة مرات، أما العقبة فتكمن في الإصسابة بالأوديما (استسقاء موضعي) السذي يمكن أن يستمر لمدة شهر بعد جراحة بسيطة، ولكنه يستمر الفترة طويلة في الغالب.

بالنسبة لجراحة التدبين، فإن كل التحديلات ممكنة من ناحيــة الحجــم والشكل. ويعد تصغير تضخم الثدى جراحة شائعة وهو يمكن أن يقلــل آلام الظهر ويسمح بالعودة إلى ممارسة النشاط الرياضى، وذلك ما يبرر إمكانية تحميل نفقات هذه الجراحة على حساب التأمين الصحى، ومــع ذلــك، فــإن الندوب التى لا يمكن تجنبها، والتى يكون تطورها غير متوقع، تتطلب، كما هو حال كل جراحات التجميل، مهلة للتفكير لحين الحصول على معلومــات كاملة.

وتكبير الشبين ممكن باستخدام جراحة التجميل ولا ينتج عنه سوى ندوب صغيرة جدًا فى الغالبية العظمى من الحالات: فى الوضع الحالى للتشريع فى فرنسا، يسمح فقط بوضع المزدرع المملوء بمحلول ملح (پونيو ٢٠٠٠)، بينما تثبت الأبحاث الحديثة أن مادة السيليكون غير ضارة، بشرط ألا يتم حقنها مباشرة فى الجسم فى شكل سائل. يمكن أيضًا ضبط عدم التاسق الطبيعى والمتكرر بكثرة بين الثديين، أو تصحيح سقوط الثديين الناتج غالبًا عن تعدد مرات الحمل. وغالبًا تتحدد الرغبة في تحسين الشكل عند إجراء جراحة استعادة الشباب في أوروبا بتقليل علامات الشيخوخة بدون مبالغة واضحة، والواقعع أن من شأن الجراح الذي تتم استشارته أن يعدل عن الطلبات المتطرفة أو غير الواقعية، لأنه على الرغم من تحقيق نتيجة طيبة بعد العملية، فان الإرضاء التام لا يمكن الحصول عليه، ومن المعايير المشجعة أن تأتى المعلومات السابقة على العملية كاملة قدر الإمكان وأن تكون الجراحة المعلوبة غير مبالغ فيها، وهو ما يسمح للطبيب بالإقدام على إجراء العملية الجراحية في ظل أفضل الظروف. ومن الضروري إجراء الفحص الطبيع الشامل للحالة الصحية العامة للمريض قبل أي تخدير، حتى لو كان تخديرًا المبيئية بسيطة.

إن تقدم جراحة التقويم الإصلاحية قد ساهم في نفع جراحه التجميل التي أصبحت ظاهرة اجتماعية حقيقية نمس الجنسين من جميع الطبقات في المجتمعات المهنية. كما أن التعويض الهرموني الوقائي، في حالـة هشاشـة العظام، يطيل عمر وظائف الأعضاء عند النساء، ويساهم تحسين الظـروف الاقتصادية مع تقدم الطب في المحافظة على مستوى المعيشة.

## التقنيات الجديدة

ضمن خطوات النقدم التكنولوجي الجديدة، توجد بدائل الجلد الصناعية بالنسبة للحروق، وزراعة الأنسجة في المعمل للإكثار من الأنسجة الناقصة، وهذه كلها مشتقة من التقدم البيولوجي. كما أن تقدم التصوير الطبعي يتيح عمل تكوينات ذات ٣ أبعاد تساعد الجراح على تصور الأساليب التصحيحية المعقدة عندما تكون هناك أنسجة كثيرة ناقصة. وعندما يصعب الوصول إلى

موضع العملية، حتى ولو كانت يد الجراح مدربة جيدًا، فإن النقدم فى المعلوماتية وعلوم الإنسان الآلى بسمح الآن بإجراء جراحة بمساعدة الإنسان الآلى. وبفضل عوامل النمو، فإن آمال النثام الأسجة عن طريق جراحة لوضع عناصر تحث على تجديد الأسجة قد تحققت وتم فعلاً إجراء تجارب ناجحة على الحيوان ويجب تطبيقها على الإنسان في المستقبل القريب. ويأتى تضافر هذه التقنيات المختلفة، مثل البيولوجيا والمعلوماتية، لمساعدة الجراحة نظرًا لأن أي عمل جراحى حتى لو تم بلطف يعتبر عدواناً.

## تأهيل الجراح

وحتى بمكن تحسين النتائج وتقليل المخاطر الملازمـــة لكــل إجــراء جراء حاحى فإن الجامعة تمنح، بعد تأهيل طويل جدًّا بتضمن تدريبًا على الطــب العام والجراحة العامة وجراحة الثقويم، دبلوم الدراسات المتخصصـــة DES في جراحة التقويم و الجراحة التصحيحية والتجميلية، وهو الــدبلوم الوحيــد المعترف به من قبل نقابة الأطباء. وفي الواقع، لا يوجــد مؤهــل منفصـــل لجراحة التقويم خــاص بمنطقــة واحدة من الجسم، لأن شكل الجسم يكون دائمًا متكاملاً حتى لو كانت هنــاك حدود مشتركة واضحة مع تخصصات أخرى.

## زراعة الأعضاء<sup>(١)</sup> بقلم ديديه هوسين Didier HOUSSIN

ترجمة: د. أحمد الراعى مراجعة: د. رامي الفيشاوي

من نجاحات لا تنسى إلى مواجهة خيبة أمل عظمى، يظهر المرء فسى مغامرة زراعة الأعضاء كسيد للطبيعة ولمصيره أحيانًا، وأحيانًا أخرى كعبد لتقنياته! إن عشرات الآلاف من زراعات الأعضاء والأسجة والخلايا التسىً تم عملها إلى هذا اليوم تعتبر مغامرات شخصية في سلم التقدم.

زراعة الأعضاء هي مغامرة القرن العشرين. وأول زراعة للأعضاء عند الإنسان كانت في ليون في ٢٤ يناير ١٩٠٦ عندما قام ماتيو جابولاى الجراح بمستشفى أوتيل ديو بزراعة كلية خنزير داخل جسد مريضة تحتضر. كانت تلك هي الخطوة الأولى من المغامرة والتي أوصلت إلى مغامرة ليون عام ١٩٩٨ عندما قام فريق دولى من الجراحين بزراعة يد إنسان متوفى إلى نراع إنسان حي. وبين هذين التاريخين، كانت هناك قصة عمل وأمل وتضامن رأت النور.

## نضال من أجل الحياة

ظل عالم النبات المجال الوحيد للزراعة من أجل الإنسان. وفى هـذه الحالة فإن العضو المزروع هو الذى يؤخذ فى الاعتبار وليس المتلقى الـذى يحمل المستزرع. وفى بداية القرن العشرين، استحوذ الطب علــى زراعــة

<sup>(</sup>٩) نص المحاضرة رقم ٨١ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢١ مارس ٢٠٠٠.

الأعضاء واتخذ من الجسم البشرى مجالاً لممارسته. وهنا فإن المتلقى هــو الذي يوضع في الاعتبار ويضطلع العضو المنزرع بالوظيفة الشـــاغزة فـــي جسم المستقبل.

هذه المعركة الشرسة من أجل الحياة تشمل عناصر كثيرة مسن جسم الإنسان: أعضاء وأنسجة وخلايا. وفي فرنسا، يتم إجراء ثلاثة آلاف زراعة للأعضاء كل عام. وتعتبر زراعة الكلى الأكثر شيوعًا في عمليات زراعــة الاعضاء، والأحسن في النتائج على المدى البعيد هي زراعــة الكبـد، أمــا الاكثر إيهارًا فهي زراعة القلب، أما زراعة الرئة والبنكرياس والأمعاء فيتم عملها بشكل محدود. وفي بعض الأحوال، فإن زراعة عدة أعضاء قد يكون ضروريًّا.

أما زراعة الأنسجة " تلك المساحات التي تؤدى مهام وظيفية "فهى الأكثر شيوعًا (اكثر من عشر آلاف كل عام في فرنسا). وهي، مرتبة من الأكثر إلى الأقل شيوعًا، زراعة الأنسجة العظمية ثم القرنية ثم زراعة الجلاء وزراعة الأوردة والشرايين والصمامات القلبية. ومثل زراعة الأعضاء، تهتم زراعة الأنسجة بإيجاد وظيفة قد تكون في بعض الحيان حيوية بالنسبة للمريض وهذا في حالة الجلد أو الصمامات القلبية.

ومازال زرع الخلايا في مرحلة النطور بالنسبة للكثير منها (الخلايا العصبية وخلايا البنكرياس وخلايا الكبد وخلايا الغضاريف)، ومع هذا فيان زراعة الخلايا المكونة للدم والتي تنتج كرات الدم الحمراء والكرات البيضاء والصفائح الدموية تمارس أكثر من ثلاثة آلاف مرة في فرنسا، وهي العلاج التقليدي للعديد من أمراض الدم تقف اللوكيميا في مقدمتها.

وتعتبر الزراعة علاجًا فعالاً سواء عندما يطيل حياة بعض المرضى، أو عندما يحسن من نوعية نلك الحياة، لكنها تمثل المعركة الشرسة من أجل الحياة التى تنطوى على بعض الأبعاد الخاصة، مثل:

#### الانتظار

فالمريض المحتاج إلى الزرع يعانى وينتظر. لكن هذا الانتظار، وخاصة من أجل زراعة الأعضاء، يحدث نتيجة ندرة حالات الموت المخى التي يكون فيها العضو قابلاً لأن يستزرع من جسد إنسان ميت، أما بالنسبة للخلايا المكونة لكرات الدم فهناك بعض الصعوبات من أجل إيجاد توافق نسيجى فيها بين المستزرع والمتلقى.

وفى الدول المنقدمة، حيث نمت ممارسة الزرع على نطـــاق واســـع، هناك قوائم انتظار لكل عضو، ويصل عدد المرضى فى انتظـــار زراعـــة الأعضاء بفرنسا اليوم إلى ٥٨٩٢ ينتظر غالبيتهم الكبرى زراعة الكلى.

ويتراوح الانتظار من بضعة أيام إلى بضع سنوات وفقًا لنوع العضسو المطلوب، ولاشك أن هذا يمثل مصدر قلق للمريض لأن الأعضاء القابلة للزرع قليلة وحدوث تدهور في حالة المريض أو وفاته وارد. وفي كل عام، يموت في فرنما حوالى ٣٠٠ مريض في انتظار زراعة الأعضاء قبل تسوفر العضو الذي سيتم زراعته.

#### كفاح الفريق

وعملية زراعة الأعضاء عملية جراحية غير تقليدية، وهي في حاجـة للي مداخلات عديدة لابد أن يتم عملها في عدة مستشفيات في آن واحد بدون تنظيم مسبق، ففي مستشفى «أ» يتم مثلاً اقتطاع عدة أعضاء بسرعة نظـراً لحالة عدم استقرار الدورة الدموية لدى المتبرع أثناء إجراء عملية جراحيــة تستغرق عدة ساعات . لكن هذه الأعضاء التي تم اقتطاعها لابد أن تـذهب إلى المستشفى "ب" أو "ج" أو "د" خلال بضع ساعات، وقد تكون أربع ساعات فقط بالنسبة للقلب والرئتين، وقد تكون نلك المستشفيات بعيدة جدًا. تتم بعــد

ذلك عملية الزرع بطريقة عاجلة أيضاً يشترك فيها الجرادون وأطباء التخدير والعناية وممرضات العناية والعمليات بالمستشفى وأطباء وممرضات التسيق وناقلو الأعضاء (طيارون، سانقو الدراجات البخارية أو سانقو سيارات الإسعاف). ويتولى منسقو الهيئة الفرنسية لزراعة الأعضاء رعاية هذه العملية في كل ساعات الليل والنهار.

إن هيئة زراعة الأعضاء في فرنسا تسهل تسلسل الإجراءات، بدايــة من استخلاص الأعضاء التي ستزرع والتأكد من القواعد الأخلاقية والقواعد الصحية وتوزيع الأعضاء التي تم استخلاصها للزرع، وقد تصبح السلســلة دولية عندما يكون هناك تبادل أعضاء من دول مجاورة.

## جذور ضاربة في عمق الماضي

فى الأديان الكبرى، التوحيدية، سجلت عمليات امحاولة الزرع تتقق مع مفهوم زراعة الأعضاء. فى سير القديسين المحكية لجاك دو فوراجين Jacques de Voragine (فى "السيرة الذهبية للقديسين")، قام القديسان دميان وقزمان بزرع ساق لخادم الكنيسة عام ٥٠٨. وقد جعلت هذه القصـة مسن القديسين قزمان ودميان آباء للجراحين، واعتبرت هذه العملية مـثلار مرزيًا لزراعة الأعضاء ثم أصبح بعد عدة قرون حقيقة طبية. وفى قول آخر تمت عملية تبادل قلوب بين اثنين من المرضـى الصـينين بواسـطة الطبيب الأسطورة "بين شاو". وقد أضافت هذه القصمة بعدًا شاملاً فى تقبـل مفهـوم الزراعة فى الجسم البشرى.

## الخطوات الكبرى في مسيرة البحث العلمي والطبي

نستطيع أن نميز خمس خطوات في تاريخ الزراعة :

- تنفيذ الوصلة الوعائية (جائزة نوبل اللكسي كاريل عام ١٩١٢). وقد

- أحدثت العملية تطورًا ملموسًا: فقابلية توصيل الشرايين والأوردة فتحست المجال أمام جراحات الأوعية الدموية والقلب وزراعة الأعضاء.
- اكتشاف فصائل الدم (كارل الاندشتاينر جائزة نوبل عام ١٩٣٠). وقد
   أثر هذا الاكتشاف تأثيرًا مهمًا جدًّا الأن قواعد نقل الدم تنطبق على زراعة
   الأعضاء.
- اكتشاف دور الجهاز المناعى فى لفظ الأعضاء (جائزة نوبل لبيتر ميداور وفرانك بيورنيه عام ١٩٦٠) قد أعطى تقدمًا مهمًا فسى الزراعة: الحصول على تقبل العضو المزروع مع الحفاظ على الكفاءة المناعية للمستقبل لمواجهة جميع الكائنات الغريبة، خاصة المعدية. وللأمنف، فإن تلك المرحلة من التوازن لم يتم الحصول عليها بعد عند الإنسان، مسع أن ذلك ممكن عند الديبات الصغيرة.
- معرفة دور الدلائل الكيميائية الحيوية على سطح الخلايا ومستصدات توافق الأنسجة ودورها في وظيفة الجهاز المناعي شكلت تقدمًا عظيمًا (باروج بناسيراف وجون دوسيه وجورج سنال، جائزة نوبل عام ١٩٨٠)، والواقع أن قواعد التوافق النسيجي واحدة من الاعتبارات الأساسية في عملية زراعة نخاع العظام الشخصين مختلفين جينيًّا.
- وفى النهاية، فإن باب نجاح عمليات زراعة الأعضاء قد أصبح مفتوحًا عندما قام جراح وباطنى (جوزيف موراى ودونال توماس، جائزة نوبــل عام ١٩٩٠) بتوضيح أهمية دور الأدية المثبطة للمناعة فى الوقاية مــن لفظ الأعضاء المزروعة أو تقاعل نخاع العظام المزروع ضد المتلقــى. ومن العلامات المميزة لنهاية القرن العشرين المجهودات المهمة لصناعة الأدوية من أجل الارتقاء بتلك الأدوية لكى تكون أكثر كفاءة وأقل أعراضنا جانبية.
- في عام ١٩٥٩، فتحت الملاحظة الطبية لحالة الموت المخى الباب أمام احتمال اقتطاع الأعضاء الصالحة من جسد الإنسان المتوفى، ورغم أن

عمليات الزراعة الأولية لم تعط نتائج جيدة من وجهة النظر الطبيـة إلا أنها فتحت الطريق أمام محاولات أخرى ناجحـة وأضــحت منطلقــات لعمليات زراعة الأعضاء كطرق علاجية.

# النجاح غالبًا، القشل أيضًا أحيانًا

للكثير من المرضى، تعنى زراعة الأعضاء معنى مرادفًا للحياة من جديد، ثلك الحياة الجديدة التي نسمح لهم بمعاودة الدر اسة أو العمل أو تحقيق نمو أو خصوبة مفقودة أو الإحساس بالشفاء من اللوكيميا أو الاحتفال بالعيد العاشر لزراعة العضو، ثم العشرين، أو تشير إلى تلك الحياة الثانية، وكلها علامات مدهشة لنجاح واستمرارية الزرع. لكن الفشل يخيم في بعض الأحيان لأن الزرع جاء متأخرًا جدًّا ولم يستطع أن بيدل الحالة التي أصبحت غير قابلة للعلاج بسبب ثقل المرض. لكن الفشل قد يأتي أيضًا بعد بدايسة جيدة، نتيجة لفظ العضو المزروع أو ارتجاع المرض الأصلى على العضــو المزروع أو أيضا نتيجة أعراض جانبية خطيرة ترجع إلى العلاج بأدويلة مشطة للمناعة كان لابد من استخدامها. وهذا قد يعني العبودة إلى الحالية السابقة (مثلا: الغسيل الدموي) أو قد يؤدي إلى وفاة المريض والتي تعتبر دائمًا كارثة. فبالنسبة للمريض وعائلته يسمى هذا فشلاً بعد كل التوقعات و الآمالُ. وبالنسبة للأطباء وكل الفريق الذي تابع ذلك المريض، يعنى ذلسك نهاية كل الجهود المبذولة وفقدان العضو المستزرع الذي دائما ما يكون نادرًا آمالًا في نجاح كامل أو تكون الوفاة قد نتجت من مرض انتقل إلى المريض عن طريق العضو المزروع. وبيدو أنه من غير المقبول أن يكون الضرر قد أتى رغم كل الجهود المبذولة لعمل شيء مفيد. وهنا نجد أن زراعة الأعضاء التي تعتبر الملجأ الأخير تلاقي غالبًا نقطة بدايتها: الموت.

## الجديد فيما يتعلق بالموت

تمزج عمليات الزرع الحياة مع الموت. نعم هناك ظروف يستم فيها استخلاص العضو المستزرع من إنسان حي، ولكن ما يمثل الأساس الأكبسر في غالبية عمليات زراعة الأعضاء أو الأنسجة هو أنها ممكنة لأن الأعضاء المستخلصة للزراعة يتم اقتطاعها من أجساد أناس فارقوا الحياة. وقد فرضت هذه الإمكانية حالة استنفار بين الكوادر الطبية والقضائية والمؤسسية فسي عملية إقرار الوفاة.

## القصة القديمة جدًّا لإقرار الوفاة

طالما خاف المرء أن يتم دفنه حيًّا، وبشكل أكثر عمومية، أن يعتبر ميتًا وهو ليس بميت، فقد وجد الأطباء أنفسهم رويدا رويدا مدعوين لـــلإدلاء برأيهم حول حقيقة الموت. علامات الموت المعروفة هى: عدم وعى، جمود، توقف التنفس، برودة وشحوب. وقد اكتشف الأطباء اختبارات متعددة تهدف إلى إثبات الغياب الكامل للتفاعل وتوقف التنفس وتوقف الدورة الدموية.

## الموت بمفهوم جديد

بعد الحرب العالمية الثانية، جرى التعامل مع الجرحى بواسطة وساتل مساعدة للتنفس والقلب، وتم إنشاء وحدات العناية المركزة، وتم إسعاف الجرحى والمرضى المصابين إصابات خطرة، أولئك الذين كانوا في السابق يرحلون مريعًا للموت. وفي عام ١٩٥٩، استنتج الثان من الأطباء الفرنسيين (بيار مو لاريه وموريس جولون) ما أسمياه "الغيبوية المتأخرة" والتي نسميها اليوم " موت المخ " حيث تكون الإصابات الدماغية شديدة وتترجم بتلف غير مرتجع للمخ. وقد كان من الممكن الاحتفاظ بشكل صناعي لوظائف التسنفس والقلب، وبالتالي تستمر الدورة الدموية في الأعضاء المختلفة. لكسن مسوت

المخ يظهر الغياب الكامل لوظائف المخ وغياب أي مؤشر لرسم المخ وانعدام سير الدم في المخ كما يمكن أن نشاهده بحقن شرابين المخ بالصبغة.



حقن الشر ابين بالصبغة أثناء الموت الدماغي

و في هذه الحالة الاستثنائية (ألفان بين ثلاثمائة ألف حالة موت سنويًّا في مؤسسات الصحة الفرنسية)، لا يستطيع القلب أن ينبض سوى بضم ساعات. وعلى عكس حالة الغيبوبة المزمنة، يحتفظ المخ بجزء من وظائفه واضعًا المريض في حالة خمول. وعلى هذا، فإن وفاة المخ يتم الاعتراف بها كحالة وفاة من الناحية القانونية تؤهل الأطباء لتوقيع شهادة وفاة.

ومع ندرة تلك الحالات، أصبح من الممكن أخذ الأعضاء القابلة للزرع من الجثة. وهكذا ففي بداية الستينيات تمت تجربة جراحات الزرع الأولى للقلب والكبد والرئة. في حين بدأت زراعة الكلي تأخذ انطلاقة كبري.

## الحزن على الميت والموافقة: الاختبار الذي يخشى منه

يمثل الحصول على إقرار بالتبرع بالأعضاء من عائلة المتوفى بوفاة مفاجئة صعوبة بالغة للأطباء والممرضات الذين ينخرطون في ذلك الحديث. وفي الواقع، فإن مظاهر الحزن المفاجئ تولد ردود فعل عنيفة من الانفعالات أو تتسبب في الانغلاق.

وقد تؤدى مراعاة القواعد الدقيقة وحدها إلى مداخلة ناجحة مع الأسرة، خاصة إذا كان المتوفى لم يحدد بوضوح موقفه: بعض القواعد حول المكان الذى سيدور فيه الحديث، حول السلوك الواجب اتباعه مع أسرة فسى حالة حزن مفاجئ، وحول الوقت اللازم تركه لحدوث ردود الفعل والانفعالات، وحول التفريق الواجب بين إعلان الوفاة والسؤال عن رغبة المتوفى. كما أن تتضير وإعداد الأطباء والممرضات المسئولين عن هذا الحديث يعتبر أمسراً: ويقيقًا. وإن يكون مستغربًا أن نسبة كبيرة من تلك العائلات تعطى ردًا سلبيًا.

## المستشفى داخل المغامرة

من خلال زراعة الأعضاء، ظهر تنظيم جديد في المستشفى. فللحصول على موافقة متعلقة بشخص متوفى لأخذ الأعضاء بهدف الزراعة، كان من الضرورى تنظيم وسائل لاستقبال أهل الشخص المتوفى والاعتراف بصعوبة مهمة الفرق التي تدير الحوار وتلك التي تقوم باقتطاع الأعضاء. وأصبح على المستشفى أن تعى أن المتوفى قد لا يذهب إلى المشرحة بل إلى غرفة العمليات. ولكن مقولة أنه يجب أن نعتنى بالموتى فى المستشفى من أجل الأحياء، وفي بعض الأحيان قبل الأحياء، مازالت غير مقبولة.

## زرع الأعضاء: اقتراب الأجساد وتحول الجسد

القول بأن زرع الأعضاء هو طب الجسد نوع من التورية، لأن الزرع يقرب بشدة جسدًا من آخر مع تعديلهما من الناحية التشريحية.

## أخذ الأعضاء ودورة عناصر الجسد البشرى

أخذ الأعضاء أو الأنسجة من جسد الشخص المتوفى تَدَخُلُ جراحى يتم عمله مع احترام جميع قواعد التدخل الجراحي، وبالأخص التعقيم. لكن نقص الأعضاء القابلة للزرع كثيراً ما يحتم أخذ عدة أعضاء من جسد الشخص نفسه. وفي غرفة العمليات، يجتمع جراحون من تخصصات مختلفة ليقوموا بجراحاتهم، مع احترام الخاصية التقنية لكل عضو، والعودة إلى مركز الزراعة الخاص بهم.

تظل الأعضاء المرشحة للزرع في حالة من الحيوية، جيدة بالنسبة للأعضاء وأقل جودة بالنسبة للأسجة والخلايا. ويعتبر التبريد بالنسبة للأعضاء المراد زرعها الوسيلة الوحيدة لمنع فساد الخلايا. وتحفظ الأسسجة في بنك للأنسجة حيث يمكن الاحتفاظ به في البرودة، وفي بعصض الأحيان في بنك للأنسجة حيث يمكن الاحتفاظ به في البرودة، وفي بعصض الأحيان حدوية الأعضاء قد لا تتجاوز بضع ساعات، ولهذا فإن نقلها لابد أن يكون سريعًا. وقد بذلت محاولات من أجل إحضار الأعضاء في درجهة حرارة منخفضة جدًا، مع محاولة تفادى تبلور الماء المحتوى داخل خلاياها، أي تكون بلورات ميكروسكوبية وهي في حالة التبريد أو التسخين تلحق الضرر بكل خلية. وماز ال حقن العضو المراد زرعة بجزيئات كيميائية حامية للخلية من تأثير التبريد مثل المضاد للجل santigel بعتبر سامًا. إن احتمالية الاحتفاظ بأعضاء لبضعة شهور تتيح، من وجهة نظر مناعية، تجهيز الشخص المتلقي لعملية زرع محددة عن طريق تحجيم عملية لفظ العضو أو تهيئه الجسم لتحمل معين وبالتالي الوصول إلى تقدم حقيقي.

## تحقيق الزرع: رحلة جراحية

بعد أن تعرف الأطباء على وظائف الأعضاء العيوية، فإنه قد اتضـــح لَهم بوضوح أن علاج بعض الأمراض الخطيرة المرتبطة بفشل عضو حيوى يحتم الإحلال. قد يكون هذا الإحلال اصطناعيًّا، أى مكونًا من عناصر غير حية (جهاز الكلى الاصطناعي خارج الجسم أو القلب الاصطناعي اللذان قــد

يصبحان بوما أعضاء مزروعة كلية). ومع هذا، كان من المنطقـــى أن يـــتم البحث عن هذا البديل عند الكائن الحي، واليوم عند الإنسان بصفة أساسية.

وقد تمت أول عملية محاولة زراعة كلى بشرية بواسطة بورى فورونوى فى خرسون فى أوكرانيا عام ١٩٣٣. وفى بدايسة الخمسينيات، أجرى زرع الكلى من متبرعين أحياء، ولاحقًا من أشخاص فى حالة الموت الدماغى. النجاح هو محصلة من تضافر المهارة الجراحية ومن نجاحات متعددة صغيرة متعلقة بنوعية التخدير، والأدوات الجراحية، ونوعية الخيوط الجراحية، وبالطبع أيضنًا الأدوية مثبطة المناعة التى تمنع اللفظ.

وأيًّا كان العضو الذى سيتم زرعه، فإن التقنية تتحدد في استتصال العضو المريض واستبداله بالعضو المراد زرعه والذى قد يوضع فى مكان مختلف عن المكان التشريحى (مثلما فى حالة الكلى)، بعد إعادة توصيل الوصلات الوعائية شريانية ووريدية، وأيضًا القنوات ذات الوظيفة الإخراجية (القناة المرارية للكبد، والحالب للكلى، وقناة البنكرياس المبنكرياس، والشعب الهوائية للرئة، والأمعاء للقناة الهضمية)، تصبح عملية الزرع منتهية.

# العائق البيولوجي في اقتراب الأجساد

الفارق بين المستقبل والمتلقى يترجم باختلافات ذات طبيعة كيميائيسة حيوية على سطح الخلايا. يحتفظ الإنسان بنظام بفاعى موجه الكشف شم القضاء على الأجسام الغريبة، أساسا الفيروسات والجراثيم والفطريات المجهرية، وأيضنا الخلايا السرطانية أو الأعضاء المزروعة المجلوبية مسن أشخاص آخرين. ويعتمد الجهاز المناعى على خلايا متخصصة "الخلايا الليمفاوية" التى تلعب دور التعرف والتحذير شم القضاء على العنصر الغريب، وفي حالة الزراعة، تسمى هذه العملية "الفظ" تلك العملية التى تكون شديدة عندما يتم الزرع بين فصيلتين مختلفة بن (زراعة الأعضاء مسن

الحيوانات) أو عندما يكون المستقبل والمتلقى بعيدين من وجهة نظر النطور النوعى، ونكون أقل وطأة عندما يكونان متقاربين من الناحية الجينية.

يبقى أن حلم كل من يعمل فى مجال الاستزراع هو إنشاء حالة يستطيع فيها الجهاز المناعى للمستقبل قبول العضو المستزرع وفى الوقت نفسه يظل بكفاءته حيال الأجسام الغريبة الأخرى. واليوم، يجب علينا أن نكتفى فقـط بمنع اللفظ أو التحكم فى اللفظ عن طريق الأدوية مثبطـة المناعـة. وهـذه الأدوية فعالة ولكنها تضعف من الدفاع المناعى وتعرض المريض لخطـورة العدوى بل وتؤدى على المدى الطويل إلى ظهور أورام سرطانية.

## الحفاظ على التوازن بين العضو المستزرع والمتلقى

عملية الزرع عمل جماعي بين الجراح وطبيب التخدير وطاقم التمريض المتخصص الذي يعاونهما ، وهناك أيضًا فريبق مهم لمتابعة المريض قبل وبعد العملية يعمل على تهيئة أفضل الظروف لعملية الزرع، ثم يهدف إلى الحفاظ على التوازن الهش بين العضو المرزوع والمريض المتلقى. وهنا أيضًا لاتكمن الصعوبة في الزرع النميجي الذي يكون عادة قليل الحساسية تجاه اللفظ، بل تأتي من رفض الأعضاء أو نخاع العظام، وعلى ذلك، فإن شدة رد الفعل المناعي، سواء كانت نابعة مسابعة من اللفظ أو تتم التقاعل نخاع العظام المزروع ضد المستقبل، تحتم متابعة بانتظام شديد لوظيفة المستزرع، ومن الضروري أن تتم التتقية المتواصله للعالاج بدور أن تتم التتقية المتواصله للعالاج بدور أن يكون مصدرًا لمضاعفات خطيرة، وقد ظلت مركبات الكورتيزون مع بعض الأدوية المضادة للوكيميا لمدة طويلة أساسًا للعلاج المثبط للمناعة. لكن العشرين عاماً الأخيرة شهدت ظهور أدوية جديدة (سايكلوسيورين تاماً الأخيرة شهدت ظهور أدوية جديدة (سايكلوسيورين أن نضم إلى هذه من المضادة المخلايا الليمفاوية، ويجب أن نضم إلى هذه

الأدوية العديد من العناصر المضادة للعدوى مثـل المضـــادات الحيويـــة أو الأدوية المضادة للفيروسات التي أصبحت ضرورية نظرًا لضعف المناعة.

اللفظ الحاد كثيرًا ما يحدث ولكنه يمكن التحكم فيه بوجه عام، ومع هذا، ومع مرور السنوات، قد يحدث للأسف لفظ مزمن أكثر صعوبة في علاجه ويؤدى إلى التدهور المستمر لوظيفة العضو المزروع. وعندما يتعلق الأمر بعضو حيوى، فإن استمرار حياة المريض هو النجاح، أما ضعرورة إجراء الزرع مرة أخرى أو وفاة المريض فتمثلان الفشل. وعندما يتعلق الأمر بأعضاء أو أنسجة غير حيوية، فإن توقف عمل العضو المستزرع هو علامة الفشل.

لا يعرض زرع الكلى لخطر الموت بعد عملية الزرع لكنه قد يسؤدى الى التدهول المنزايد فى وظيفة الكلى المستزرعة مع مرور السزمن. وفسى المقابل، فإن زرع القلب أو الرئة أو الكبد أو نخاع العظام يعرض المسريض للموت بعد إجراء جراحة الزرع مباشرة. أما فيما يتعلق بمدة بقساء العضسو فيبدو أن الكبد المستزرع هو الأكثر صمودا أمام عملية اللفظ المزمن.

## الحلم المستحيل

إن الزرع الذي يمثل طب الخيار الأخير يواجه عقبه كبيرة وهي كيفية الحصول على العضو المستزرع. وقد لجأ الإنسان مبكرًا إلى الحيوان. ومنذ بداية القرن العشرين، تحققت تقنيات السزرع علمى هيئمة تجارب علمى الحيوانات. وهذا اللجوء إلى الحيوانات قد استمر بعد ذلك عندما كان هنماك ضرورة لاختبار الأدوية المثبطة للمناعة.

ولذلك، فإن معظم عمليات الزراعة عند الإنسان كانت من أعضاء الحيوانات: الكلى عام ١٩٠٦، والقلب عام ١٩٦٤، أي قبل الحديث المذي اعتبر مؤسسًا في جنوب أفريقيا (كريس برنارد عام ١٩٦٧). وقد تم استبعاد الرئيسات (الشمبانزى والبابوين) بسبب خطورة انتقال عنصر معد ضار للإنسان، ولأسباب اقتصادية وأيضًا لأسباب مورفولوجية، وذلك بالرغم من الملائسان، ولأسباب اقتصادية وأيضًا لأسباب مورفولوجية، وذلك بالرغم من القدرة التي ينتبتها عضو الرئيسات على العمل في الجسم البشرى بشكل فعال، وسوف يكون اللجوء إلى الخنزير أكثر فائدة، من الناحية الاقتصادية والمورفولوجية أيضنًا، وذلك القدرة المتوفرة على إنتاج حيوانات معدلة جيئيًّا تظهر جزيئات ذات مظهر بشرى على سطح خلايا بعض الأعضاء المرشحة للاستخدام في عملية الزرع. وهناك بعض التشكك يتعلق بخطورة انتقال للاستخدام في عملية الزرع. وهناك بعض التشكك يتعلق بخطورة انتقال عناصر معدية للإنسان منشؤها الخنزير نضاف إلى الدليل غير الكامل عن كفاءة زراعة الأعضاء التي يكون منشؤها الخنزير في الإنسان، وفي مستقبل ليس بالقريب، فإن الأعضاء القابلة للزراعة قد تأتى من خلايا محتفظة للجداد أو للغضاريف)، أو حتى لخلق عضو يمثل في أن واحد الشكل ذا البعد الثلاثي والختلاف في الخلايا.

## زراعة الأعضاء: ظاهرة اجتماعية

فضلا عن المحتوى العلاجى والنفسى لزراعة الأعضاء، فسإن حقسلاً جديدًا من المعرفة أصبح جاهزًا للدراسسة: زراعــة الأعضـــاء كظـــاهرة احتماعية.

فمع زراعة الأعضاء، هناك شخص ثالث سيدخل في العلاقة التقليدية بين المريض وطبيبه. وهذا لا يقتصر فقط على وسائل (أدوية، ووسائل طبية) أو ممارسة (تدخل جراحي ومحادثة) ولكن يمتد إلى الإنسان سواء كان حيًا أو ميتًا. ولهذه الخصوصية، تضاف الصعوبة المتمثلة في عدم التوازن بين عدد المرضى منتظرى عملية الزرع وعدد الأعضاء المتاحة للسزرع،

## هیکل قضائی متطور جدًا

في جميع الدول التي تمارس نقل وزراعة الأعضاء على نطاق واسع، هناك هيكل قضائي تم تكوينه يتيح للأطباء تجاوز المحظور فيصا يتعلق بممارسة عملية جراحية لإنسان حي يتمتع بصحة جيدة، أو جمع أجزاء جسد إنسان توفي بهدف زراعتها. وقد تم اعتماد المبادئ الأساسية المرتبطة بكرامة الإنسان والتي لها علاقة باحترام جسده (قوانين الأخلاقيات البيولوجية وعدم المعرفة بين الواهب والمستقبل. ويضاف إلى نلك القواصد المتعلقة وعدم المعرفة بين الواهب والمستقبل. ويضاف إلى نقيم نتائج الزراعة عند المستقبل: القواعد المتعلقة بتسبق تحصيل الموافقة واقتطاع الأعضاء وتوزيعها وتخصيصها، وكذلك كل ما يتعلق بالأمن الصحى وتصدير أو استيراد بعض العناصر، وأخيرًا القواعد المتعلقة بظروف إجازة عملية الزراعة بعض العناصر، وأخيرًا القواعد المتعلقة بظروف إجازة عملية الزراعة وقائمة المرضى الذين في الانتظار.

## تخصيص الأعضاء القابلة للزراعة

على أى أساس سيتم تحديد قواعد توزيع الأعضاء القلبلة القابلة للزراعة؟ ومن الذى يجب أن ينشئها ويطبقها؟ على عكس حالة المصادر الأخرى، لا توجد لنقص الأعضاء القابلة للزراعة خاصية مؤقتة. والواقع أن ذلك النقص يؤثر مباشرة فى حياة المرضى ويضاف إلى التباين الحتمى فى نتائج الزراعة من مركز إلى آخر. وتستبعد القواعد المعمول بها فى فرنسا

أى اعتبار مادى أو اجتماعى أو عرقى أو دينى أو سياسى. إنها تضع فسى الاعتبار، عدا العقبات المورفولوجية والبيولوجية، الرغبة فى وضع الأولوية فى إجراء عملية الزراعة للمرضى المهددة حياتهم على المحدى القصير، وللذين بجدون صعوبة متعاظمة لأسباب متعلقة بأسباب صحية أو بالمن. كما أن هذه القواعد تفضل الزراعة بالقرب من مكان الاستئصال. وفى حالة عدم وجود مريض على مقربة، فإن العضو القابل الزراعة بتم عرضه فى نفسس المنطقة أو لا ثم على المستوى الوطنى تم الدولى. وبقدر المستطاع، يجب أن تتبح فواعد تخصيص الأعضاء القابلة للزراعة الاختيار الفرق المسئولة عن الزراعة لأنها المرضى الذين على الما فقائمة الانتظار. ولاشك أن الفشل فى إنشاء أو تطبيق قواعد تخصيص الاعضاء القابلة للزرع مصدر لعدم العدالة، كما أن الخلل الذي يحدث قد يهدد بنفاقم نقص الأعضاء الأنه يحدث الجمهور والمتخصصين فى مجال الصحة على اتخاذ موقف سلبى تجاه وهب الأعضاء.

وعندما يكون نقص الأعضاء القابلة للزراعة شديدًا، كما هو الحال في البلاد الذي لا يستطاع فيها استئصال الأعضاء القابلة للزراعة من أجساد الموتى من أجل أسباب متعلقة بنطور البنية التحتية، هنا يكون الضغط شديدا من أجل القيام بعمليات زراعة من أشخاص أحياء لهم أو ليس لهم صلة قرابة بالمريض (بالذات بالنسبة للكلي). وفي هذا المضمار، لوحظ وجود دو افسح تجارية في بعض الدول، وليس من النادر الاستماع إلى الإشاعات غيسر المبنية على أساس حول سرقة الأعضاء. ولاشك أن هذه الإشاعات تتسرجم الشعور بعدم العدالة من جانب من الجمهور حيال استحالة الوصسول إلى إنجازات الطب الحديث، ومن هنا الإساءة المتعمدة.

## الحث على زراعة الأعضاء من خلال التوعية

فى السنوات الأخيرة، نجد أن التواصل بشأن وهب الأعضاء يعتمد على المعلومات وينادى بأن يقوم كل شخص بدوره، فالموافقة على نسزع الأعضاء بهدف الزرع لابد أن تكون مناسبة وفقاً لكل دولة. وفيى فرنسا، جرى التركيز على مبذأ التضامن، وبذلك فإن من المفترض أن يقبل كل فرد التبرع بأعضائه. وفي تلك الحالة، فإن حرية رفض وهب الأعضاء تجمد مكانها من خلال مداخلة مكتوبة أو شفوية معلنة للأقرباء أو من خلال احتمال أن يسجل شخص نفسه في قائمة الرفض. وقائمة الرفض الفرنسية التي بدأ وضعها في سبتمبر عام ١٩٩٨ تحوى الآن أكثر قليلا من ٢٠٠٠٠ اسم.

#### الخاتمة

زراعة الأعضاء نموذج مثالى للطب الحديث، وهى علاج فعال ولكنه يبقى اختبارًا صعبًا. وفى بعض الأحيان، تعتبر زراعــة الأعضـــاء مكافـــاًة عظيمة، وتتطلب جهودًا مكثقة وجماعية من كل الذين يشاركون فيها وثمنــًــا باهظًا يدفعه المجتمع الذى يجد نفسه مدعوًا للاشتراك فيها بصورة مباشرة.

كما أن البعد الرمزى المزراعة يتخطى وزنها الحقيقى كوسيلة علاجية، ربما لأنها تتطلب عملاً شاقًا من التقارب، كما تضع الأنسجة الحية لكل مسن المتبرع والمستقبل في وضع تصارع. وهنا، كثيرًا ما ينشأ وضع جديد يروق للكثيرين أن يعبروا عنه وهو: المعركة مسن أجل الحياة ومسن أجل التضاهن،(۱۰).

<sup>(</sup>۱۰) هذه المحاضرة نسخة ملخصة من الكتاب الذي نشرته دار دونوال في فيراير ۲۰۰۰ تحست عنسوان (L'aventure de la greffe»

# نباتات وجزیئات وعقاقیر<sup>(۱۱)</sup> بقلم تیری سیفنیه Thierry SÉVENET

ترجمة: لبنى الريدى مراجعة: د. رامى الفيشاوى

#### حكاية قديمة جدًا

لقد تعلم الإنسان، المنغمس منذ البدء في كون عدواني، استخدام موارد بيئته لكي يتغذى ويقتل، ولكي يتداوى أيضاً. ولاشك أن تلك المعارف السلفية هي التي سمحت بتكوين دستور الصيدلة، أي ترسانة العقاقير التي نستخدمها. ويوضح التاريخ أنه، منذ ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد، كانت الشعوب الإكادية و السومرية في الشرق الأوسط تعسرف استخدام القمعية. أن السينية عسن واليروح والأفيون. كما تروى الحضارة الهندية والحضارة الصينية عسن المخامرات الاستعمارية الأولى لأوروبا معرفة كوكا بيرو وعرق الذهب(11) استخدامات قديمة جدًّا للاباتات الطبية. وبعد ذلك، بعد ذلك بكثير، أتاحست المغامرات الاستعمارية الأولى لأوروبا معرفة كوكا بيرو وعرق الذهب(11) المقامرات الاستعمارية الأولى لأوروبا معرفة كوكا بيرو وعرق الذهب(11) أوروبا فترة طويلة من الجهل و الظلام، في الفترة من القرن الخامس إلسي القرن الحامس السي القرن الحامس السي القرن الحامس السي بعض التواريخ: في عام ١٨٠٠ منح الإمبر الطور شرامان للأديسرة امتيساز راعة النباتات الطبية. وفي عام ١٨٠ منح الإمبر الطور شرامان للأديسرة امتيساز راحة النباتات الطبية. وفي عام ١٨٠ منح الإمبر الملك سان لويس تشسريعا للعطارين (أجداد الصيادلة).

<sup>(</sup>١١) نص المحاضرة رقم ٨٢ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٢ مارس ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>۱۲) جنس زهر.(م)

<sup>(</sup>١٣) نبات تستخدم ثماره لعلاج الإسهال.(م)

<sup>(</sup>١٤) جذر مقيئ. (م)

ولم يبدأ عزل العناصــر الفعالــة مشـل: الكينــين، الساليســين<sup>(۱۰)</sup>، الدجتالين<sup>(۱۱)</sup>، الاستركنين<sup>(۱۷)</sup>، الناركوتين<sup>(۱۸)</sup>... إلا في بداية القــرن التاســع عشر، ولم تظهر أولى التركيبات الجزيئية إلا في القرن العشرين.

# مواد طبيعية أو عقاقير مُخلَّقة

تشكل النباتات مصدرًا رئيسيًّا للعقاقير. غير أن الكيمياء المسماة "طبية" أه "علاجية" تحتل مكانًا متنامي الأهمية. والأمير يتعلق هنا بالتخليق الارتجالي للعديد من الجزيئات ابتداء من نموذج أساسي. والاختبار البيولوجي، الآلي والمنهجي، في مختلف المجالات هو وحده الذي سيسمح بانتقاء الجزىء الفعال. وهكذا، فإن البحث عن موضع الجسزىء الفعال للنور ادرينالين المسبب لارتفاع ضغط الدم أدى إلى تحديد مقطع ايثيل الأمين =CH2-CH2-N على أنه الحامل للنشاط البيولوجي، وأدى إلى أن التعديل الكيمائي ("الاشتقاق"، بلغة الكيميائيين) لجزىء النور أدرينالين، بحيث بندمج فيه دائمًا هذا الجزء الحامل للنشاط البيولوجي، قد قاد إلى العديد من العقاقير المهمة مثل عقار الأسيبيوتولول (سكترال) ذي الخواص المضادة لارتفاع ضغط الدم، أو البرومثازين (فنرجان) المضاد للحساسية، أو الكلوربرومازين (لارجكتيل) المهدئ للأعصاب. غير أنه، في الوقت الذي يتعين فيه على الكيميائي تخليق عدد كبير من الجزيئات، بشكل عشو ائي بدرجة أو أخرى، قبل أن يتمكن من عزل جزىء من بينها يتمتع بنشاط قوى، فإن الطبيعة قد تولت، عبر التطور، الانتقاء من بين كل الإمكانيات، ولم يتبق سوى بعيض الجزيئات فقط، وذلك تبعا لقدرة هذه الجزيئات على مساعدة النبات على البقاء حيًّا في بيئة عدائية.

<sup>(</sup>١٥) سكر مستخرج من قشرة الصفصاف.(م)

<sup>(</sup>١٦) مادة سامة جدا. (م)

<sup>(</sup>۱۷) مادة سامة. (م)

<sup>(</sup>۱۸) مادة مخدرة. (م)

# الأبحاث الميدانية والأبحاث المعملية

ما الطرق التي يتعين استخدامها للبحث عن النبات المفيد بسين ذلك النتوع اللانهائي الذي تمنحه الطبيعة؟

إن التحرى وسط الشعوب التي ما زالت تعيش في اتصال مع الطبيعــة تبدو هي الطريقة المثلى طالما أن الإنسان قد تعلم، منذ الأزل، استئناس النباتات التي تحيط به لكي يتغذى ويقتل، وليتداوى أيضًا. ومسواء بالنسسة المطبب في كاليدونيا- الجديدة أو بالنسبة إلى الطبيب الشعبي أو الساحر في أفريقيا، أو الكور اندرو في أمريكا اللاتينية، فإن مجموع المعلومات الخاصـة بالاستخدمات التجريبية يمكن أن تسمح باكتشاف عقاقير جديدة. في أوروبا، قادت هذه الطريقة إلى نفس أسس دستور الأدوية، تلك الترسانة التي تشكلت عبر آلاف السنين، والتي نستخدمها من أجل أن نتداوي. وهناك طريقة أخرى تعتمد على التصنيف النباتي، حيث تمثل بعض الأنواع و الفصائل والرتب، احتمالاً أقوى للاكتشاف. كما أن ملاحظة سلوك النباتات في الوسط المحيط بها يسمح أيضًا بالاشتباه في وجود مواد سامة، أو على النقيض مواد جانبة للحشرات مثلاً. وفي النهاية، فإن استخدام الاختبارات البيولوجيسة البسيطة (اختبار السمية الخلوية على خلايا الأورام، واختبار السمية بالنسبة لمرارع البكتريا أو الفطر، وتثبيط إنبات بعض البذور) هي التي تسمح بانتقاء النبات المغيد. ويمكن تطبيق الملحوظات نفسها على الوسط البحرى، حيث تمثل اللافقاريات والمغلفات والإسفنج وزهور البحر وقثاء البحر.. مصدرًا لجزيئات نشطة حدًّا.

ويشتمل البحث الميدانى على حصاد كل أجزاء النبات التى يعتقد أنها مفيدة، الأوراق ولحاء الجذع ولحاء الجذور والزهور والثمار. شم تجفيفها وصحنها واستخلصها بواسطة مذيبات متصاعدة القطبية. غير أن التحديد المنهجى لنوعية المواد التى تم حصادها أمر جوهرى لتسمية النوع وإعادة وضعه فى تاريخه النطورى، ففى أى مبحث تكون الأنسال وتطورها هو ما يمكن أن يقود إلى اكتشافات أخرى. وعندما تسمح الاختبارات البيولوجيسة الأولية بانتقاء نبات معين، وتقود عمليات التقية التى يتم توجيهها بيولوجيل بواسطة التحليل الكروماتوجرافى إلى عزل الجزىء الفعال، فابن دراسسة العلاقة بين تغير التركيب الكيميائى وتعديل النشاط البيولوجي تتيح انتقاء الجزىء الأكثر فاعلية ونشاطاً والذى لديه أقل الآثار الجانبية. و يتمين عندئذ إلا تلازيكية، ثم استغلالها صناعيًا فى النهاية. ويمكن أن يستم هدذا الإنتاج بالاستخلاص المباشر (لكن ذلك لا يتم إلا نادرًا لأن المادة النبائية، بشكل عام، لا تكون وفيرة)، أو بعد عملية تخليق نصفى ابتداءً من مواد بيولوجيسة أولية غير نشطة (حالة النافلبين والتاكسوتير) أو بالتخليق الكامل (حالسة السليبتيوم).

وفى المجال المضاد للأورام ومجال الإبدز و أمراض الطفيليات، يقود الحصر المنهجى للوسط الطبيعى إلى اكتشافات نافعة لإثراء ترسانة علم التداوى.

## كيمياء المواد الطبيعية: المواد المضادة للأورام

عادةً ما يتم ذكر آليات مختلفة لتفسير نشاط العديد من المواد المضادة للسرطان: عن طريق نكوين رابطــة تســاهمية مــع الحــامض النـــووى للكروموزومات (حالة 0 - فلورو اليوراســيل، أو الخـــردل بـــالأزوت، أو السيس- بلاتين)، وعن طريق النثبيط الأنزيمـــى (حالــة المثونركســـات أو الأر اسيتين) و يَتْبيط التخليق البروتيني للريباسة (١٩) (حالة مادة الجير ولين المستخلصة من إسفنج بحيرة مالحة في كاليدونيا الجديدة، ومادة هو ما و هارينجتونين المستخلصة من نبات صيني)، وعن طريق الانحشار مع الأزواج القاعدية لخيوط الحامض النووي (حالة مادة الالبيتيسين المستمدة من نبات الأوكروزيا، ومادة الانثر اسيكلين المستمدة من أنواع الفطريات الأولية)، وعن طريق تثبيط إنزيم التوبو- أيزوميريز الضروري لموضعة خيسوط الحامض النووى بعد الانقسام الخلوى (حالة مادة الكاميتوثيسين، والاتوبوزيد). وبالإضافة إلى آليات تثبيط الانقسام الخلوى، هناك هدف يسهل معالجته في المعمل ألا وهو مادة "التيوبولين"، وهي بروتين موجود في كـل مكان ويعتبر المكون الأساسي للمغزل المبوزي (أي مغزل الانقسسام غيسر المباشر) المشارك في الانقسام الخلوي. ولأن هذا البروتين قابل لأن "بتبلمر" إلى ميكرو تيوبول، الذي يمكنه بدوره أن يتفكك في ظل ظروف معينة، فإن اختبار التيوبولين (تغير امتصاص الموجات فوق البنفسجية تبعًا لدرجة حرارة مستحضر تيوبولين مستخلص من مخ ثدييات) بسمح بالبحث في الوسط الطبيعي عن مواد تستطيع التفاعل المتبادل مع هذا النظام ومن شم تتصرف كمثبطات للانقسام الخلوي، و بشكل أخص، عندما يكون هذا الانقسام فوضويا (حالة السرطان).

كما يسمح هذا الهدف بتوجيه عملية تجزئة وفصل لمكونات نبات ما يكون قد أثبت مستخلص منه وجود نشاط أولى، وأخيرًا، نتيح البساطة التسي يتم تنفيذه بها إجراء دراسة للعلاقة بين تغير التركيب الكيمائي و تعديل لشاط الده لد حد.

وهكذا، بحث الكنديون عن إمكانية وجود مادة تستخدم لعلاج مــرض السكر في عناقية مدغشقر. كما تمكن الأمريكيون منذ خمسة وأربعين عامًا،

<sup>(</sup>۱۹) نسيج حيوى من خلية حمض النبتوز النووى.(م)

أثناء حملة غربلة منهجية النشاط المصاد الأورام، من عـزل الفينبلاسـتين والفينكريستين، وهي قلويدات إيندولية مديمرة وتم تسويقها سريعا تحت اسم فيلبيه وأونكوفين على التوالى، لاستخدامهما في علاج حالات سرطان الـدم (لوكيميا) ومرض هودجكين. وفي معهد كيمياء الموارد الطبيعية التابع لـــمسى، إن آر . إس نجحنا، خلال محاولتنا تخليق هذه الجزيئات المركبــة، فــى الحصول على الفينبلاستين، وهي نسخة مطابقة المادة الموجودة في النبــات، كما تمكنا من تصنيع" نظير له، أي الناقلبين الذي تم تسويقه لاستخدامه فــي علاج بعض أنواع سرطان الرئة.

وبالطريقة نفسها، إن كان الأمريكيون قد اكتشفوا، خلال حملة غربلة منهجية للمستخلصات النباتية، مادة التأكسول في لحاء جذع شجرة الطقسوس البسفيكي Taxus brevifolia، فإننا قد اكتشفنا في أوراق شجرة الطقسوس الأوروبية Taxus baccata، الجزىء المصنع لجزىء التأكسول الأمريكي ١٠ - ديس اسبيتيل - باكتين III والذي يقود عن طريق التخليق النصفي إلى التأكسول. هذا، بالإضافة إلى نظير له أيضا هو التأكسوئير الذي تم تسويقه لفاعليته في علاج بعض أنواع سرطان المبيض والشدى والرئة. و بينما لتضاح أن التأكسول الذي تم عزله من اللحاء يصعب إنتاجه بالجملة (فضللا عن أن نزع كل لحاء الشجرة بقتلها)، تم التوصل إلى طريقة كيمائية بدءًا من ماذة مصنعة موجودة في الأوراق (المتجددة) أتاحت الإنتاج الصناعي لنظير التأكسول و هو التأكسون يو.

وفى حالة النافلبين، كما فى حالة التاكسونير، أتاحت الدراسة المنهجية للعلاقات بين التركيب الكيميائى والنشاط البيولوجى انتقاء النظير الأفضل.

$$R_2$$
 OHOHOHOOCOC $_6$ H $_5$ 

 $R_1$ = Ph  $R_2$ = Ac paclitaxel (Taxol<sup>®</sup>)  $R_1$ = OtBu  $R_2$ = H docétaxel (Taxotère<sup>®</sup>)

# كيمياء المواد الطبيعية مجالات علاجية أخرى

إلى جانب العقارين الكبيرين اللذين أنتجهما البحث العلمي الفرنسي، تجرى أبحاث أحدث بالتعاون مع جامعة مالايا في كوالالمبور على مادة تمنع حدوث مراحل معينة من الانقسام غير المبشر (الميوزى)، مصا لا يسمح بتكاثر الخلايا، وهي مادة الرازينيلام rhazinilame المستخرجة مسن نبسات Kopsia singapurensis (كويسيا سنغافورية) الذي يزرع في جنسوب شسبه جزيرة ماليزيا، ورغم أنه كان قد تم عزل هذا الجزىء منذ عشسر سسنوات مضت من دخليات أخرى من ذوات الفلقتين تزرع في الهند، رازيا ستريكتا مضمت من دخليات أخرى المن المولوجي كان مجهولاً. وحاليًا، يتجه البحسث العلمي نحو جزيئات أبسط لكنها أقرب للجزيئات التي منحتنا الطبيعة نموذجًا

لها، وذلك من خلال ملاحظة تركيب الجزىء وجعله يتغير كيميانيًّا، وبتقييم النشاط المضاد للانقسام الميوزى لكل مشتقة جديدة. وهكذا تم الحصول على مشتقة مخلقة تسمى "كربامات – الرازينيلام" كشفت فى المعمل عن نشاط على التيوبولين يبلغ ضعف نشاط الرازينيلام.

#### « Rhazinilame-carbamate »

وفى مجال مكافحة الطفيليات ، استخدمت شعوب الإنكا فسى أمريكا الجنوبية مسحوق الكينا، وهو مسحوق لحاء جذع أشجار الكنكينا، لعسلاج الحمى الثلاثية التى سميت الملاريا بعد ذلك فى إيطاليا أو "مرض الهسواء الفاسد" أو "مرض المستقعات" الذى تسببه بعوضة الأنوفيليس حاملة طفيل "البلازموديوم". واستخلص الصيليان بلبيبيه وكافنتو من لحاء جذع أشجار الكينكينا فى عام ١٨٢٠ مادة الكينين التى أسهمت بقوة فى علاج المصابين بالملاريا. يؤثر الكينين على مراحل معينة من دورة تكاثر البلازموديوم العامل الناقل للمرض ودورة الإصابة به. ويستخدم حاليًا الحديد من النظائر المخلقة الفعالة لمادة الكينين (بيفاكين، لاريام، هالفان..). والكينين يثبط إنزيم الدى يكسر هيموجاوبين كرات السدم الحمراء محولاً إياه إلى أحماض أمينية يتم استخدامها لاحقًا لتخليق جدار الخليا الطفيلية حديثة التكوين المسماة ميروزويت. كما يوجد مضاد آخس الخليا الطفيلية حديثة التكوين المسماة ميروزويت. كما يوجد مضاد آخس الخسراء

فعال صد الملاريا هو الأرتميزينين المستخرج من الكينج هاو الصديني. وهناك الأرتميزيان (Artemisia annua) الذي يؤثر على أشكال الطفيل المقاومة للكينين. كما تؤثر هذه المادة على أشكال الملاريا التي تصبيب المخ، لكن تأثيرها السمى الملموس على الجنين لدى المرأة الحامل بحد بالطبع من استخدامها.

وكما هو الحال بالنسبة للنافليين أو التاكسوتير، فإن الطبيعة هنا أيضاً هي التي أمدت الإنسان بنموذج مادة فعالة قام الكيميائي بتعديلها لخلق عقار جديد.

749

الخلية الليمغاوية 71. لقد تم البحث بكثافة فــى العـــالم النبـــاتى عــن جزيئات أخرى نشطة. وهكذا تمكن الأمريكيون من عزل كومارين (٢٠) نشط جدًا هو الكالانوليد أ من Clusiaceae, Sarawak (شـــمال بورنيـــو والاتحـــاد الماليزى) اسمه كالوفيلوم الانيجروم Calophyllum lanigerum.

وأثناء الغربلة المنهجية التى قام بها الأمريكيون لمستخلصات نباتات وأجسام حيوانية، اكتشفت مادة أخرى نشطة أيضًا على فيروس الإيدز ( V.H.I ) هى الإينوفيلوم ب. كما أثبت مستخلص حلزون استوائى، أشالتينا فوليكا، نشاطا قويًّا، وحلول الأمريكيون تتقية المادة المسئولة عن النشاط. لكن تحقيق ذلك كان يستلزم ملاحظة السلوك الغذائي الحلزون، و من شم تحققوا من أنه يتغذى أسامتا على أوراق شجرة من فصيلة كالوفيلوم. ويحتوى هذا النبات على كميات كبيرة من الكومارينات مثل الإينوفيلوم ب. وهكذا أتاحت مراقبة علاقات التبعية بين النبات و الحلزون عزل مادة فعالة جدًّا على فيروس الإيدز (V.H.I). والإينوفيلوم ب والكالانوليد أ من الكومارينات التى تؤثر من خلال منعها الانصهار بين الفيروس والخليسة العائلة للمرض وكذلك من خلال منعها الانصهار بين الفيروس والخليسة العائلة للمرض وكذلك من خلال متعها الانصهار بين المتحديد.

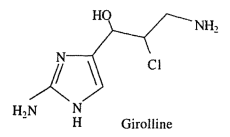
Azidothymidine ou AZT = Zidovudine<sup>60</sup>

Calanolide A

<sup>(</sup>٢٠) مركب يستخدم في صناعة العطور.

#### "عقاقير" البحر

هناك أيضًا عقاقير بحر. ويجرى بحث نشط في العديد مـن البلـدان، الولايات المتحدة و اليابان وفرنسا، لعزل مواد وتراكيب مختلفة جدًّا عن تلك الموجودة في الوسط الأرضى، وهي مواد نشطة مضادة للسرطان والإيــنز والعدوى البكتيرية. وهكذًا، من إسفنج بحيـرة مرجانيـة فــي كاليــدونيا الجديدة Cymbastella cantharella، أمكن عزل مادة كلوريـة (الجيـرولين) برجع نشاطها التجريبي القوى المضاد للأورام إلى تتبيط التخليق البروتينــي للريباسة (الريبوزوم)، تم ذلك في إطار برنامج بحث منهجى عـن المــواد النشطة في اللافقريات البحرية والإسفنج والمرجان اللين والمرجان المتشعب وشوكيات الجلد. لكن تأثير سميتها العالية علــي خلايــا الكبــد أدى إلــي الاستبعاد الكامل لإمكانية تطوير ها للاستفادة منها إكلينيكيًّا.



# دور المواد الثانوية الناشئة عن الأيض في النباتات والأجسام البحرية

وحتى الآن، فإن تأثير هذه المواد على النباتات ليس معروفًا بشكل كاف، لكنها غالبًا ما تعتبر وسيلة دفاع من قبل النبات أو اللاققارى البحرى للصمود في بيئة عدائية. وأيًّا ما كان الأمر، فإن تجميع هاتين الحقيقة بن وجود مادة في النبات تساعده على الدفاع عن نفسه، ووجود نشاط بيولوجي قوى على مستقبل بروتيني لدى الإنسان. يلقى ضوءًا على تماثل ممكن في تطور الجينوم البشرى والنباتي ( مثال مورفين الخشخاش: مسكن قوى يؤثر على نفس المستقبلات التى تؤثر عليها مركبات الأقيون التي يفرزها جسم نفس الثدييات، وترتبط البيتا حكاربولين لدى العديد من النباتات بقناة الكلور عند الثدييات،). ولإشك أن ذلك يفتح أفاقا في مجال الكيمياء البيئية التسى لا تقام المتاماً في فرنسا.

# الدفاعات المناعية والتطعيمات<sup>(۱۱)</sup> بقلم فيليب كوريلسكى Philippe KOURILSKY

ترجمة: إيناس محمود صادق مراجعة: د. رامى الفيشاوى

يتضمن الجهاز المناعى للإنسان منات المليارات من الخلاب. وهو يقارن أحيانًا بالجهاز العصبى لأنه مرود بذاكرة، كما أنه يكتشف التغيرات في البيئة المحيطة وبالذات تسلل الجراثيم عن طريق المناطق السطحية، مثل الحلاد والرئتين والأمعاء والأعشية المخاطبة الأخرى. ورغم ذلك، ليس هناك أي عصب ولا أي محور عصبي ولا مركز ولكن شبكة ضخمة تشبه قليلا شبكات الاتصالات المعلوماتية. وهذه الأسلاك التي لا تعسد ولا تحصى تمور كلها بالحركة. هناك خلايا تنتقل في جميع الاتجاهات عن طريق السدم أو السائل اللمفي، وتقيم فيما بين بعضها البعض اتصالات غالبا ما تكون عايرة. تتبادل هذه الخلايا الإشارات عن طريق إفراز جزيئات لا تـوثر إلا المناعلات كلها جزيئات ذات تركيبات متكاملة، ولكن خصوصية الجهاز المناعى يقوم على تكامل بنيانه وبالقدر نفسه على ديناميكية تتشيط خلاياه.

<sup>(</sup>٢١) نص المحاضرة رقم ٨٣ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٣ مارس ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>٢٢) مدة نصف القيمة هي الوقت اللازم لوصول مقدار متناقص إلى نصف قيمته الأصلية. (المراجع)

#### المناعة المكتسبة

تبدو الأجسام المضادة ذاتية قصوى وتتوعًا عجبيًا الجهاز المناعى حيث بتعرف الجسم المضاد على المستضد المناسب من بين الملايين الأخرى من هذه المستضدات. ويصل عدد الأجسام المضادة المختلفة التى يصد بعها الشخص إلى ما يتجاوز المليار. ومن ناحية أخرى، يرمز الجين الواحد فى العادة إلى وحدة بروتين واحدة، ولكنه يرمز أحيانًا إلى عدد صغير من هدفه الوحدات، ولا يوجد لدى الإنسان إلا حوالى ١٠٠ الف إلى مائتى ألف جين. وهناك مفارقة يمثل حلها حدثًا رائعًا في تاريخ العلوم. وقد وجدت هدف المفارقة التفسير في حقيقة أن هناك آلية جينية خاصة تعمل في الخلايا (ب) المخصصة لتصنيع الأجسام المضادة. فبعض مئات من أجزاء الجينات يعاد توريبها عشوائبًا. وهكذا توريبها عشوائبًا. وهكذا توري مضرات الألاف من خلايا (ب) التي تحمل كل منها جسماً مضادًا مطحبًا مختلفًا وتتشر في الجسم.

لكن غالبيتها لن ترى أبدًا شيئًا قادمًا. هذا الكم الهائل من الفاقد هـو الثمن الذى يجب دفعه، حتى إذا ما ظهر أى دخيل يكون هناك واحدة أو أكثر من خلايا ب لتتعرف عليه، مما يؤدى إلى تكاثر ها وإلى إنتاج كثبف للأجسام المصادة الإضافية التى تساهم فى إيطال تأثير ها. بعد نلك يبقى عـدد مـن خلايا ب من هذا الذوع فى الجسم بحيث يؤدى أى تتخل آخر إلى رد أسرع وأقوى. وهذه الذاكرة المناعية، التى يمكن أن تستمر عدة عقود، هى أسـاس التطعيم. إن العملية انتقائية، بمعنى أن الجسـم المضـاد لا ينصـب علـى المستضد كما كان الظن لمدة طويلة بل يتم اختيار الجسم المضادة المخصص فيل وجود المستضد. التركيبة، والمصادفة، والاختيار، هى المفاهيم الثلاثـة قبل وجود المستضد. التركيبة، والمصادفة، والاختيار، هى المفاهيم الثلاثـة التى تغلب على علم المناعة بل وعلى علم الوراثة والأحياء بأكملها. ومـن

ناحية المنهج الاستكشافي، سنلاحظ أنه في هذه الحالة، مثل حالات أخرى غيرها، يكون الخطأ المبدئي للبحث العلمي في تقدير مدى اتساع التركيبات بما هو أقل من الحقيقة. ومن الجدير بالملاحظة النجاح شبه الدائم في تصنيع أجسام مضادة لأى شيء، بحيث يكون الجهاز المناعي قادراً في الغالب على إنتاج أجسام مضادة المجزيئات لا توجد بعد ولكنها ربما تتولجد في يسوم ما خلال مرحلة التطور أو بيد الإنسان. وهكذا فإن الآلية المحتملة التسي تتستج الأجسام المصنادة ستتهي إلى شبع متمية.

وهناك نوع آخر من الخلايا المناعية هي خلايا ت. بعضها ينظم عملية تخليق الأجسام المضادة بينما يمكن للبعض الآخر أن يتحول إلى خلايا قاتلة وقادرة بشكل خاص على تدمير الخلايا الأخرى. وعلى الرغم من أن خلايا ت تحمل على سطحها مستقبلات يتم إنتاج السلسلتين الخاصتين بها بصورة عشوائية عن طريق آليات شبيهة بتلك التي تولد الأجسام المضادة، إلا أنها لا تستطيع إفر از المستقبلات الخاصة بها. وبينما تتعرف الخلايا ب تقريبًا على جميع الأشكال المحتملة، فإن الخلايات لا تستجيب إلا لمجموعة جزئية محدودة. وهذه المجموعة الأخبرة تحمل بصمة مستضدات التوافق النسيجي الكبرى التي تتلخص في مستضدات الكرات البيضاء البشرية عند الإنسان. وكما يدل اسمها، فإن هذه الجزئيات الشديدة التتوع من فرد لآخر مسئولة عن جزء كبير من لفظ الأعضاء المزروعة. وقد فتح اكتشافها الطريسق أمام ملحمة أخرى في علم المناعة. وعندما تم التوصيل إلى تحديد وعرل وتوصيف هذه الجزيئات، تبين أنه بعيد عن كونها مجرد بطاقات ملصقة على سطح الخلايا ومهمتها بيان هويتها، وأنها تلعب دورًا رئيسيًّا داخل الجهاز المناعي نفسه ودورها الآن معروف على نطاق واسع. وهي تعرض على سطح الخلايا التي تحملها أجزاء من الجزيئات. وبما أنها تتعلق بالبروتينات، فإن هذه الأجزاء عبارة عن "ببتيدات" تتتج عن تلفها الجزئي. وليس هناك شيء خالد عند الكائن الحي. وهذا ينطبق على الجزيئات كما ينطبق على

الخلايا وعلى الأعضاء وبلا شك على الأنواع. يمثل هذا الأسلوب في تقديم الأجراء المذكورة اشتقاقاً على صلة بالدوائر المسئولة عن عملية الهدم والتي تعمل بطريقة فسيولوجية في جميع الخلايا. ما تميزه الخلايات هي الأجزاء المختلفة عن تلك التي تكون متواجدة في الجسم بصورة طبيعية. وبالتسالي، وبشكل عام، "الببيدات " المغايرة " للببيدات " الذائية الممثلة في مستضدات الدوافق النسيجي تكون ما أسميناه مسع جسان ميشيل كلافرى "الذات الببيدية". ويعتبر هذا العنصر في الجهاز المنساعي أساسيًا لفهم تقبل الذات ما دامت هذه تتنج في التحليل الأولى من الهدم الذائج عن الموت المبرمج أو عن تعطيل نشاط الخلايات التسي تتعسرف على "الببيدات" الذائية. ولا يبقى بعد ذلك سوى تلك التي يمكنها التعسرف على "الببيدات" الغريبة إذا ظهرت أو عندما تظهر.

الدراسة التصورية نفسها تؤدى إلى توسيع مفهوم الرقابة المناعية. حتى ذلك الوقت، لم يكن من المنخيل أن من السهل الوصول إلى داخل الخلايا الحية من جانب الجهاز المناعى. فمنذ ذلك الوقت، تكوَّن على سلطح جميع الخلايا، أو تقريبا كلها، عدة آلاف من الببتيدات المختلفة التي تمثل عينة معبرة عما تحتويه من بروتينات، وقد أمكن اكتشاف بعص الخلل دلخلها. ويعتبر هذا ذا أهمية خاصة بالنسبة لخلايا الأورام التي تتقسم بطريقة فوضوية وتكون مركزًا لاختلالات تتصف غالبًا بالتكاثر المفرط في البروتينات والتي يعبر عنها قليلاً أو لا يعبر عنها بالمرة في الخلية ذات الطبيعة السوية، أو يمكن اعتبار ذلك نوعًا من الطفرات في البحروتين. إن ظهور "الببتيدات" الملائمة على السطح تكون، إذن، قابلة التحديد خلايا الأورام أمام هجمات الجهاز المناعى وبالذات الخلايا القاتلة. وعلى العكس، يمكن أن تؤدى الاختلالات الأخرى إلى هدم الخلايا ذات الوظائف المفيدة أو الضرورية، وهو ما نلاحظه في بعض أمراض المناعة الذاتية.

وكما أشرت من قبل فإن مستضدات الترافق النسيجي الكبرى تكون شديدة التتوع. وما دامت تختار مجموعة فرعية من الببتيدات مصن ضمم مجموعة الببتيدات المتاحة، فهي تكون مجموعات فرعية تختلف مصن فصرد لآخر. وهذا ينطبق على الببتيدات الذاتية، وكذنك على تقديم العناصسر الخارجية. ينتج عن ذلك عدم مساواة تجاه أمراض المناعة الذاتية والإصابة بالعدوى، فالبعض يقاوم بشكل أفضل بعض مسببات الأمراض عن غيرها. هذا الفرق في قابلية التأثر ذات الأصل الجيني قد مثل أحد عولمل البقاء في الأوبئة المدمرة التي مرت عبر التاريخ، ويجب أن نأمل أن فيروس الإسدز (VIH-1) لن يعطينا دواءً معاصرًا لعدم وجود تطعيم أو وسائل عالم مناسبة.

إن الفكر المنهجي يمكن أن يصاب باليأس نظرًا لصعوبة إنتاج قائسة 
كاملة بالإضافة إلى الاختلاف المتزايد من فرد لأخر، وكذلك بالنسبة للأجسام 
المضادة ومستقبلات الخلايا (ت) والبيتيدات المكونة للذات البيتيدية. ورغم 
نلك، فإن القواعد التي تنظم إعدادها واختيارها أصبحت مفهومة أكثر فسأكثر، 
كما أن المعارف تتقدم بسرعة. ويبقي أن النظام المعقد لا يمكن اختراله إلى 
مجموع عناصره أو التفاعلات الثنائية في داخله، فخصائصه المجملة أو 
المتفرقة يجب أن تكون مفهومة. ولكننا لا نزال بعيدين عن ذلك، إذا أخذنا في 
الاعتبار المناطق المجهولة التي تحيط بتساؤلات أساسية كتلك التي ترتبط 
بالتقبل الذاتي، كما سلطت عليها الأضواء بشكل خهاص الأعصال الحديثة 
لأتطونيو كوتينهو ونيكول لودواران على الصفة السائدة وليس فقط المتنجبة 
للظاهرة. وسنقتع أيضنا بما حدث كثيرًا من عدم القدرة على التنبؤ بالسلوك 
في الجسم الحي أي في وضع متكامل استناذا إلى النتائج التي تم التوصل إليها 
في المعمل أثناء إجراء التجارب بعناصر معزولة. هذه الملحظة تستكمل 
معناها عندما نحلل نتائج التجارب الإكلينيكية عند الإنسان والتي تسبب في 
أحيان كثيرة، لأسباب عدم الفعالية والسمية، فشل وسائل العلاج الواعدة. 
أهيان كثيرة، لأسباب عدم الفعالية والسمية، فشل وسائل العلاج الواعدة.

#### المناعة الطبيعية

إذا كنت قد ذكرت الأجسام المضادة والخلايا (ت) ومستصدات التوافق النسيجى الكبرى، فذلك لأنها أساس المناعة المسماة مكتسبة وذلك لأن المناعة المكتسبة قد زودت علم المناعة بهوية بفضل بناء نظرى مبتكر بقدر ما هــو رائع.

و في المقابل، من المهم ملاحظة أن اكتساب هذه الهوية قد عجلت بانفصالها عن الميكر وبيولوجيا التي خرجت منها. إن الجذور التاريخية لعلم المناعة تمتد في مفهوم الحصانة. وأول الملاحظات الموثقبة عن البذاكرة المناعية والحماية طويلة الأجل التي يمكن أن توافر ها ترجع السي توسسيديد Thucydide الذي ذكرها عند وصف الدمار الذي أحدثه طاعون أثينا. إن التناول التدريجي للسم بجرعات متزايدة يكسب مناعة ضد السم الذي كان يسمي باللائتينية "فبروس". وقد كان باستير Pasteur، مثله مثل جنر Jenner، مهتمًّا بظاهرة العدوى، وكانت النظرية الميكروبية في نهاية القرن التاسع عشر جوهر علم المناعة. واليوم آن الأوان من جديد للتقريب بين هذين العلمين السيما وأن انفصالهما قد شوه النظرية المناعية. لقد تمحورت هذه الأخيرة حول الذات متجاهلة بشكل ما العالم المحيط، آخذة بطريقة إجماليسة مفهوم الـ "غير ذاتي" بدون البحث عن تفصيل محتوى هذا الأخير. وأثتاء ذلك، ابتعد علم المناعة كثيرًا عن أهدافه، وبالذات عن العوامل المسببة للعدوى. وبالإضافة إلى ذلك، فقد انقطع بشكل كبير عن الأبعداد التطورية التي استطاعت الانتقائية الداروينية طبعها في النظام المناعي، وعن الإجراءات الفعالة، التي تأسست على مسألة الغائبة (٢٣). و يعد الدوى الدذي أحدثته الاكتشافات الخاصة بالمناعة المكتسبة، نلاحظ الآن اهتمامًا متز ابدًا بوسائل الدفاع الطبيعية التي تتجمع في المناعة المسماة "طبيعية".

<sup>(</sup>٢٣) الغانية نظرية تقول بأن كل شيء في الطبيعة موجه لغاية معينة. (المراجع)

إن خاصية ابتلاع الخلية للمواد الغريبة قديمة جدًا قدم الجراثيم ومنتشرة في العالم كله تقريبًا: فنجدها عند الإنسان كما نجدها في النبات والحشرات والأميبا. إن الأجسام البدائية تتغذى على البكتريا عن طريق الابتلاع، مما يفترض وجود شكل من أشكال التعرف على غير الذاتي. وكما تخيل متشنيكوف منذ عام ١٨٨٤ فإن ابتلاع الميكروبات بواسطة الخلايا البلعمية يمثل بالنسبة للعديد من الأعضاء خط دفاع شديد الفاعلية. وتبدو بعض الظواهر المتعلقة بالالتهاب كتحسين لعملية ابتلاع الجراثيم لكونها مر تبطة بتجنيد وتنشيط الخلايا المناسبة في الأماكن المصابة. وقد ظهرت آليات أخرى كثيرة أثناء عملية التطور مثل أساليب تعديل وحصر الأحماض النووية في البكتريا، وإنتاج السموم والمضادات الحيوية من جميع الأنسواع، والبيتيدات المضادة للبكتيريا والمضادة للفطريات التي تصنعها النباتات والحشرات والضفادع. ففي الأسماك والطيور والثدييات، يمثل نظام التكامل العائق الرئيسي ضد البكتريا بينما تعتبر الانترفيرون خط الدفاع الأول ضد الفيروسات. وهنا، تكون التفرقة بين الذاتي وغير الذاتي أكثر بساطة: فهـــ، قبل كل شيء ذات طابع بيوكيميائي وتعبر عن التمييز بين قدرات التخليق الحبوى أثناء النطور . فمثلا البكتريا السالية الجرام(٢٤) تحمل على سطحها سكريات دهنية هي وحدها التي تصنعها وتتعرف عليها المستقبلات المتخصصة التي نجدها على سطح العديد من الخلايا البلعمية.

وكلما تم عزل وتمبيز الجزيئات التى تتضمنها المناعة الطبيعية فسى الفصائل المختلفة أمكن تحديد وقت ظهورها وتقدير حفظها. وهذه المساللة تكون غالبًا لافتة للنظر. فالجينات التى تحكم تتشيط الاستجابات المناعية عند الثبيات لها مثيلاتها الوظيفية عند النبابة، ويخلق الإنسان بببيدات المضادات الحيوية أو "الدفاعية" التى كان يُعتقد لبعض الوقت أنها مخصصت المأسواع

<sup>(</sup>٢٤) جرام هو مركب كيماوى لتلوين الميكروبات والتمييز بينها وهو باسم مخترعه الدانمركي. (المراجع)

الدنيا. ويبدو أن جزءًا كبيرًا من الآليات التي اخترعت أثناء التطور قد تـم حفظها، وبالتالي فهي لا تكون متراكمة عند الكائنات العليا. وهنا، فإننا نشاهد منفذًا لمعرفة خريطة الجهاز المناعي للإنسان. يمكن تصور هذا الجهاز كسلسلة من الطبقات مرتبة ويعاد تركيبها أثناء التطور بنوع من الارتجال يحرك ويعيد تنظيم ليس فقط الجزيئات ولكن النظم الدفاعية المتنوعة. من هذا المنظور، تبدو المناعة المكتسبة مثل إضافة حديثة نسبيًّا. وحتى يومنا هذا، لم نجد عند الأسماك التي ليس لها فك جينات تتماثل بعض الشيء مـع الجينات التي ترمز للأجسام المضادة والمستقبلات (ت). وقد ظهرت هذه المسألة سريعًا لأن سمكة القرش تملك جهاز مناعة مكتسبة متقدمًا جدًّا. وما زلنا لا نفهم جيدًا كيف أن الأعداد الكبيرة من الجينات التي ترمز إلى مـواد متفاعلة قد ظهرت بشكل شبه متزامن في أثناء عصور التطور. إن الجهاز المكتسب يملك خاصيتين لا تملكهما المناعة الطبيعية: القدرة على الاستجابة لأى شكل جديد، والذاكرة، ولكن الاستجابات المكتسبة تكون بطيئة بسبب طبيعتها الانتقائية التي تتطلب تكاثر خلايا معينة موجودة في الأصل بأعداد قليلة. لكن هذا الأمر يتطلب عدة أيام بل عدة أسابيع قبل أن تبلغ كامل فعاليتها. وهي تتناوب، إذن، مع المناعة الطبيعية الأسرع والتسي تسؤمن الدفاعات الأولى وتمهد لها الطريق.

إن اكتشاف الجراثيم يرجع إلى ما يزيد قليلاً من قرن واحد. فهـو إنن حديث، وهذا هو السبب فى عدم التقدير الكافى لوجودها فـى كـل مكـان، ولوفرتها وتتوعها. إننا نجد بكتريا بالملايين فى الأرض، وفى البحر، وفـى ينابيع الحارة، وحتى فى الصخور العميقة. وسواء كانت متعايشـة أو مسببة للأمراض فهى تسـكن غالبيـة الأحيـاء. والبكتريـا والفير وسـات والطفيليات تتنقل غالبًا ليس فقط من فرد لآخر بل من جنس لآخر. فالخنازير والدواجن هى المخزن الطبيعى للإنظونزا الآسيوية، وفيروس الإينز (I-HV)

على الأرجح يأتي من القرود. لذا، يجب أن نتصور الإنسان الأول في غمار هذا العالم المليء بالميكروبات، يحميه فقط جهازه المناعي قبل أن بساعده علم الصحة العامة والطب في هذه الحرب التي لا تتوقف. ويجب أن نقدر أن علم المناعة يتواجد في قلب التوازنات البيئية النادرة حيث تعيش كائنات قناصة غير مرئية عالة على الكائنات المرئية تتطفل عليها وتدمرها أو تضعفها. هذا المنظور أدخل توازنًا على خريطة التطور: إذا كانت بعيض سمات الجهاز المناعي قد تم انتقاؤها استجابة لهجمات الجراثيم الناقلة للمرض، فإن بعض خصائص هذه الجراثيم تم انتقاؤها بطريقة تسمح لها بالهروب من دفاعات الكائنات التي تهاجمها. إن الإستراتيجيات الموضوعة لهذا الغرض عن طريق عوامل العدوى منتوعة بشكل مذهل. فهناك بعسض الفيروسات توقف ظهور المستضدات الناتجة عن جزيئات التوافق النسيجي في الخلايا التي تصيبها بالعدوى، وبالتالي فهي تصبح تقريبًا غير مرئية. و هذاك فيروسات متقلبة مثل فيروس نزلة البرد أو فيروس الإيدز (VIH-1) الذى - بسبب معدل طفراته الكبير - ينتج أشكالاً متغايرة تهرب من الحائل المناعي. وهذه أيضا حالة البلازموديوم فالسيباروم، الطفيل المسئول عن الملاريا الذى تتخطى طفراته المنتالية الجهاز المناعى في عملية دورية تر نبط بالحميات الشهيرة. هذا الصراع الثنائي بين الأجسام الحية والجسر اثبم التي تصيبها قديم قدم العالم وليس له نهاية. إن كميات من العوامل المعدية شديد الضخامة والطفرات تظهر بلا توقف. ومسببات العدوى الجديدة يمكن أن تتولد في أي لحظة كما أوضحه مؤخرًا ظهور فيروس الإيدز (VIH-1)، وقد يكون الجهاز المناعي قد عكف على استغلال المصادفة لكي يحسن فرص الحياة في مواجهة كوارث القدر هذه، فالمناعة المكتسبة تضمع في طريق التقلبات العشو ائية للمحيط البيئي مجموعة من الأشكال العشو ائية التي تحاول بنتوعها استباق المجهول.

### علم المناعة الجزيئية والتطعيم

إذا كان محيط علم المناعة محددًا هكذا، فصادًا عن علم المناعة الجزيئية؟ وهل المقصود هو المعنى الحرفي لدراسة جزيئات الجهاز المناعي الجزيئية؟ وهل المقصود هو المعنى الحرفي لدراسة جزيئات الجهاز المناعى وتفاعلاتها؟ هناك بلا شك جزء كبير من علم المناعة يه به بالمستقبلات وجزيئاتها وبنقل الإشارات من سطح الخلايا إلى نواتها، وهو الآن يعتبر أحد مجالات البيولوجيا التي نرى فيها كيف تتجمع الذرات وتتقرق في مجموعات منسقة ومحددة بوضوح. ولكن ليس هذا المعنى الضيق هو الذي أعنيه. إن علم المناعة الجزيئية ليس مجالاً متخصصاً من مجالات علم المناعة. إنه يعنى، على العكس، تسجيل علم المناعة في نطاق البيولوجيا الجزيئية، وهو في الواقع ما يوسع إطاره.

خلال نصف قرن، تطورت البيولوجيا الجزيئية بشكل مذهل. وكانت دراسة الجزئيات الكبيرة للكائن الحى الطريقة الوحيدة لاختسراق الأليسات النوعية التى تعمل داخل الخلايا والكائنات. وفي السبعينيات، ظهرت الهندسة الوراثية وزودت بيولوجيا الجزيئات بمجموعة جديدة من الأدوات لا غني عنها حتى نتمكن من الثقدم: أسلوب التحليل التصنيفي للجينات وبالتسالي للبروتينات التي ترمز إليها. فهي تسعى من الآن فصاعدًا إلى وصف مفصل للعناصر المكونة للكائنات الحية، مما يؤدي إلى تصول البحوث الأوليسة للجزيئات إلى مجالات أكثر تخصصًا وعمقًا. هذا هو اتجاه عمليات البرمجة والبرمجة الكاملة للجينوم الإنساني.

ولن يمر وقت طويل حتى يتم تحديد نوعية جزء كبير من الجينات التي تدخل في الأجهزة المناعية للإنسان والفئران وتكون مناحة للباحثين في بنوك المعلومات. وسيؤدى هذا، في علم المناعة كما في غيره، إلى تورات خطيرة مما يزيد النقارب مع مجالات علمية أخرى منها بيولوجيا النمو وعلم الغدد الصماء ودراسة الجهاز العصبي والتطور.

إن التسارع المدهش للمعلومات الناتجة عن بحوث الجزيئات كان من نتيجته إدخال البيولوجيا في دائرة العلوم "الصعبة". وهذه تتطلب عماملين أساسبين: الدقة والمنفعة. ففي عام ١٩٧٥، تم لأول مرة حل شفرة جزء من الحامض النووي. وقد أدى هذا إلى تحديد المعادلة الكيميائية للجين. منذ ذلك الوقت، أصبح من حق بيولوجيا الجزيئات أن توصف بـ "العلوم البحتة". وإذا تتبعنا المسار الذي قطعته الطبيعة والكيمياء سنرى بوضوح كيف أن الدقة ترتبط بالفائدة. وبعد مرحلة إحصاء وتحديد نوعية العناصر الملائمة، بدأت مرحلة من تصنيع الأشكال: فقد بدأ علماء الفيزياء والكيمياء في وقبت واحد في تكوين مواضيع جديدة البحث، وجزيئات جديدة أو مجموعات من الجزيئات، وفي خلق أشكال مصطنعة من أجل تطبيقات "نافعة". وفي البيولوجيا، باختصار مذهل التاريخ، اتبعت المنهجية نفسها. وقد فتحت الهندسة الوراثية، بالتزامن وليس على التوالي، آفاقا للمعرفة وعصرًا من تصنيع الأشكال المختلفة. إن توهج التكنولوجيا الحيوية قد اقترب من مراكز المعرفة لدرجة أن التفكير الاجتماعي استغرق وقتا قصيرا لكي يتفتح وينضج. وإذا وضعنا التساؤلات القانونية جانبًا، فلأشك أن هذا هم أحد الأسباب التي تفسر ضخامة المخاوف القائمة على أسس ضعيفة مثل تلك التي تثور يخصوص الهندسة الور اثية للنباتات.

يجب أن نفهم علم مناعة الجزيئات على أساس أنه يغطى تطبيقات علم المناعة، وفي المقام الأول التطعيم. في البدايات، تطور التطعيم بطريقة تجريبية دون الرجوع إلى الآليات المناعية الغامضة. وعندما أمكن معايرة الأجسام المضادة، أمكن التوصل إلى الارتباط بين فعالية بعض التطعيمات وما يمكن تسميته - بتأثير نظرية الأمزجة الأربعة في الطب - بالمناعمة الخلطية. في وقت لاحق، تم تطبيق أدوات البيولوجيا والهندسمة الوراثيمة للجزيئات على مسببات الأمراض وأمكن تحديد وإنتاج مستضدات جديدة تستخدم كلقاحات. وقد كان أحد الانتصارات الأولى الكبيرة للهندسة الوراثية تستخدم كلقاحات. وقد كان أحد الانتصارات الأولى الكبيرة للهندسة الوراثية

هو إنتاج لقاح مركب موجه ضد فيروس الكبد الوبائي B. ومنذ عشر سنوات أو خمس عشرة سنة تحتل أبحاث المناعة موقع المقدمة في عملية التطعيم. هذا لأن التجريب لم يعد كافياً، وتبدو اللقاحات التي رأت النور، بالنظر إلى الماضي، لقاحات سعبات كبيرة في تطوير الماضي، لقاحات سمهاة نسبيًا. أما الآن، فإننا نقابل صعوبات كبيرة في تطوير اللقاحات المضادة للعوامل التي تمبب الأمراض المزمنة مشل فيروس الهربس، أو ضد الجراثيم الكثيرة التغير مثل الفيروس المسبب لنزلة البرد، وفيروس الإيدز (I-HM) وميكروبات أخرى كثيرة، وخاصة الطفيل المسبب للملاريا، تجمع بين الصعوبتين، وعلى حين أن الأجسام المضادة تمشل المرجع الوحيد للتطعيم، فإننا نوجه الآن اهتماما كبيرا للنفاعلات الخلوبة، وياذات الخلايا المائلة المتخصصة التي تقتل الخلايا المصابة، حيث تكون أحياناً بطريقة خفية مخازن للجراثيم التي لا تصل إليها الأجسام المضادة.

إن مجال تطبيقات علم المناعة يتسع باستمرار. وتظهر عوامل جديدة منقد العدوى. كما اكتشف أن أمراضاً عديدة منتشرة نرتبط بالعدوى. فمنذ سنوات قليلة تأكد أن بكتيريا "هليكوباكتر بيلورى" هى التي تسبب معظم حالات قرحة المعدة. والآن، هناك شك أن "كلاميديا نيمونيسا" لهما علاقة بتصلب الشرايين ولا يستبعد افتراض أن بعض أنواع مرض السكر مرتبطة بالعدوى. وبالإضافة إلى ذلك فإن التطعيم العلاجي، وليس الوقائي، يفتح مجالات واسعة. إن الفاصل بين الاثنين ليس قاطعاً كما كان الظن. كما أن كثيرًا من المقاحات لا تحاصر العدوى بصورة جذرية عن طريق حث ما يسمى بالمناعة العقيمة بل إنها تمكن الجسم من المقاومة بطريقة أسرع وأقوى بحيث تمنع حدوثها. وكذلك فإن مسألة إمكانية استثصال العدوى عند حاملي المرض الكامن الذين لا تظهر عليهم أعراض، عن طريق أساليب قريبة من التطعيم، قد أصبحت أساسية، على الأخص بالنسبة لفيروس الإيدز وربة من المتاطر حدوث الأورام السرع من مخاطر حدوث الأورام السرط النصة فيروسات الأورام

الحليمية، والتهاب الكبد الوبائي B وC، والهليكو باكتر بيلوري، وذلك بالنسبة لسرطان عنق الرحم أو الكبد أو المعدة على التوالى. ولقد ثبـت بـالطبع أن التعليم ضد فيروس الكبد الوبائي B وقى فعلا من سرطان الكبد الذي تسببه العدوى الفيروسية. وأخيرًا، منذ حوالى عشر سنوات، عُرفت بطريقة أفضل طبيعة المستضدات المصاحبة للأورام. بعضها على الأخص عبـارة عـن بيبتدات ناتجة عن بروتينات يكون وجودها غير منتظم فى الخلايا السرطانية وميكن أن تكون هدفًا للخلايا القاتلة. ومنذ فتـرة قصـيرة، تـم نقـل هـذه المعلومات فى بروتوكولات التدخل المناعى، وتجـرى الآن العديـد مـن التجارب الإكلينيكية، وخلال بضع سنوات سنعرف إن كانت الآمال المعقودة على العلاج المناعى للسرطانات لها أساس أم لا.

ولقد قتل الجدرى ثلاثمائة مليون شخص قبل استئصاله عن طريق التطعيم، وهناك تأثير حاسم وعظيم للتطعيم على الصحة العامة، ورغم ذلك بنقى هناك احتياجات ضخمة بسبب الضغط الهائل الذي تمارسه مسببات العدوى، فهذه تؤدى إلى ١٧ مليون حالة وفاة سنويًّا، أى ثلث الوفيات على كوكبنا، وغالبيتها من الأطفال. ويقدر عدد الأشخاص الدنين تعرضوا لميكروب الدرن بمليارين. ويوجد ٣٥٠ مليون حامل مزمن لفيروس الكبد الهيائي B، منهم عشرات الملايين ستتحول حائقهم إن عاجلاً أو آجلاً إلى المتهاب كبدى خطير أو سرطان. ومئات الملايين من البشر معرضون المهافيليات مميتة أو مؤدية إلى عجز. ومات أكثر من ١٠ ملايين فرد بالإيدر رغم أن الوباء بدأ منذ أقل من عشرين عامًا فقط. ومسع تطور مقاوسة المضادات الحيوية، أصبح المستشفى، حتى في البلاد المتقدمة، مكانًا شديد الخطورة بالنسبة لبعض الأمراض المعدية. كيف نقبل أن يموت أكثر من من ملون طفل سنويًا بسبب أمراض مثل الحصبة التي توجد لها لقاحات لا يزيد شغها عن بضعة قروش، فمن الأبحاث الخاصة بالتطعيمات التي لا تحتاج

فعاليتها إلى إثبات، إلى العلاج المناعى للأمراض الخطيرة بما فيها السرطان الذى يحيى آمالاً ذات أساس علمى، فإن مواقع العمل لا تتقصنا. كما أن آفاق تطبيق علم المناعة عظيمة(٢٠٠).

<sup>(</sup>۲۰) هذا العرضوع مكون من متلطفات من المحاضرة الافتتاحية التي القاها فيليب كوريلسكي في 2 Collège de " الكثير ۱۹۹۸ في "كوليج دى فرانس". والنص الأصلي يمكن الحصول عليب مسن " France .

# التحديات الاقتصادية للدواء<sup>(۲۱)</sup> بقلم كلود لو بن Claude LE PEN

ترجمة: د. أنور مغيث مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

الدواء موضوع غريب، فلا يوجد من السلع المعدة للاستهلاك إلا قليل يجمع بصورة حميمة بين العلم والمجتمع، وبين المعرفة العلمية والاعتقادات السحرية، وبين المصلحة العامة والمصلحة الخاصة، وبين منطق السوق ومنطق الصححة العامة، فهناك تداخل في أنواع من المنطق متعارضة وربما متصارعة. "الدواء" هو ذلك المجهول المألوف.

# قرن الأدوية

في القرن العشرين، فرض العلاج بالأدوية تحولت بحد ذاتها إلى نفسه عمليًّا في كل مجالات الطب، وبعض الأدوية تحولت بحد ذاتها إلى ظواهر اجتماعية مثل المضادات الحيوية والبنسلين، ولقد أنت أدوية مشل الإستربتومايسين والريفامبسين إلى إخلاء المصحات الصدرية، وكان لبعض الأدوية تأثير يشبه المعجزات مثل الإنسولين في مرض السكر مسن النوع الأول. وكل منا يتذكر تحدى مرض الإبدز مع ظهور أوائل الأدوية المضادة للفيروسات anti-retroviraux ولاسيما دواء AZT في أقل من أربع سنوات من ظهور المرض بواسطة جزيئات جديدة، وكذلك أحدث اكتشاف أدوية للمخ في سنوات الخمسينيات جديدة، وكذلك أحدث اكتشاف أدوية للمخ في سنوات الخمسينيات وخصوصاً مهدئات الأعصام (الشيزوفرنيا)، وفسى سنوات السبعينيات النفسيين والمصابين بالقصام (الشيزوفرنيا)، وفسى سنوات السبعينيات،

<sup>(</sup>٢٦) نص المحاضرة رقم ٨٤ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٤ مارس ٢٠٠٠.

ضاعف العلاج الكيماوى المضاد للسرطان، ولاسيما أملاح البلاتسين، مسن فرص الاستمرار فى الحياة فى بعض أنواع السرطان المعيتة.

وقد أحدثت أقراص منع الحمل، والتى تم اختبارها عام ١٩٥٦ تغييرًا فى العلاقات الإنسانية عندما سمحت بالفصل بسين الجسنس والتتاسل وغيرت الشروط التى تحيا فيها المسرأة وأحدثت صدمة تقافية.

كما سمح الدواء أيضاً بازدهار تقنيات طبية أخرى: إذ أن تقدم التصوير الطبى لم يكن ممكنًا بدون اختراع منتجات التعارض contraste. وأصبحت زراعة الكلى والقلب والكبد ممكنة بفضل الأدوية المثبطة للمناعة وعلى رأسها سيكاوسبورين.

لقد أصبح هذا التقدم مألوفًا لدرجة تجعلنا نلمح فى الغالب عيوب بعض طرق العلاج أكثر من أن نرى مزاياها. وهناك بعض الأخطاء – ولنتلذكر قضية المصل المضاد للفيروس الكبدى B - نزيد من الشعور بعدم الارتياح أمام هذا التوازن الحساس والضرورى بين الفوائد والمخاطر فى مجال العلاج بالعقاقير.

ومع تطور التكنولوجيا الحيوية والعلاج الجيني، بفضل التوغل داخــل الخلية الإنسانية، كدنا نصل إلى أصول الحياة من أجل هدف محمود هــو أن نتخلص من الأمراض الوراثية، أفلا نلعب، إذن، بالنار؟ إن الآثار الثانويــة والمخاطر الناجمة عن أمراض الـــ itrogenicité (۱۳۱۳)، وتطــور مقاومــة البكتيريا بسبب الاستخدام المفرط للمضادات الحيوية، وكــذلك الاســتهلاك المفرط للأدوية المهدئة نفسيًا، كلها تمثل ضريبة النجاح. وستأتى صور من التقدم في الممتقبل نتيجة لتأمل وترو فيما يخص استخدام التقنيــات وفيمــا يخص تطويرها في الوقت نفسه. إن صباغة قواعد ملحة اللاستخدام الحسن

<sup>(</sup>٢٧) هي الأمراض التي تنتج عن ممارسة طبية أو استعمال لدواء. (المراجع)

للدواء" على نفس درجة أهمية بلورة جزيئات جديدة. بل ويزيد من ضرورتها أن المنتجات الجديدة أكثر فعالية وتحدث أعراضًا جانبية وتكون على المدى الطويل غير معروفة. إن التطور التقنى في مجال علوم البيولوجيا لم يكن يومًا مثيرًا للقلق وللتساؤلات الأخلاقية مثل اليوم. وبعد عقود مسن النزعسة الوضعية التى تفاخر بانتصاراتها جاءت صورة العالم الأخلاقي.

### من "العلاج" إلى "الدواء"

يرجع اكتشاف المزايا العلاجية لبعض النباتات إلى الأزمنــة الأولــى المشرية. لقد كانوا يدرسون في كليات الطب بأوروبا حتى القرن التاسع عشر أعمال جالينوس (١٣١-٢٠١) الذي صاغ في روما، في عصر الإمبراطور ماركوس أوريلوس، قائمة ببضع مئات من النباتات التي لها خصائص ملينة أو مسببة للقيء أو العرق والتي من المفترض أنها تعيد التوازن الفيسيولوجي للأوضاع المزاجية بعد الخلل الذي أحدثه المرض.

ولكن "الدواء الحديث" لم يعد يشبه فى شىء هذه العقاقير القديمة التسى كانت أسرارها تتنقل من جيل إلى جيل. لقد أصبح الدواء موضـــوعًا لتقنيــة عالبة، وأصبحت خصائصه الكيميائية والبيولوجية وآليات عملــه ومواضـــع تأثيره فى الجسم والتغيرات التى يحدثها كلها معروفة بدقة، وتم قياس فعاليته وتأثيره.

ورغم ذلك، هناك صفة مشتركة ، وهى أثر بلاسيبو Placebo أو ذلك الفعل الواقعى الذى يميز كل منتج يعطى لفرد بهدف علاجه والذى ينتج عن أثر إيحائى مستقل عن الأليات الدوائية الخاصة بالمنتج. ولكل دواء أشر مزدوج، كيميائى ونفسى، بنسب متفاوتة. فهو ليس تأثيرًا "نفسلًا خالصًا": فهناك "آلية فعل" فسيولوجية للله "أثر بلاسيبو" بدأنا فى التعرف عليها؛ فكل دواء حتى تلك الأدوية المتقدمة تكنولوجيًا تنتج أثر بلاسيبو؛ فالمزايا الطبيلة

لأثر بلاسيبو هي حقًا واقعية وتساهم تمامًا في العلاقة العلاجية. يفسر فيليب بينيار Philippe Pignare نلك قائلًا: إن "أثر بلاسيبو" يضغي طابعًا إنسانيًّا على الدواء، وتشهد على ذلك العملية التي "يروض" و"يدجِّن" بها جـزىء كيماوى فعال جمد المريض وعقله كي يحصل على تأثير مرض، فهذا هـو أثر بلا سيبو بالمعنى الحرفي للكلمة.

### عملية تطور طويلة مليئة بالمخاطر ومكلفة

من خصائص الدواء الجديد أنه ناتج عن مسار بحثى وتطورى طويل وملىء بالمخاطر ومكلف، فهو يحول فكرة أوخبرة أوجزيئًا متخاللاً فى صورة ثلاثية الأبعاد على شاشة الكمبيوتر إلى دواء حقيقى يتعاطاه آلاف المرضى.

إن تطور دواء جديد يتبع مساراً طبيًا دقيقًا ومقننًا بصورة صارمة. ففي سنوات الخمسينيات – وفي هذا الوقت كانت تكفي تأشيرة من وزارة الصحة – كان التصريح ببيع دواء في السوق خلال عدة أسابيع يتم بناء على ملف أولى يعتمد على التركيب الكيميائي للدواء. وقد حدث الانعطاف عام ١٩٦٢ في الولايات المتحدة مع الاقتراع على قانون لحماية المستهلك Consumer Bill of Rights الذي دعم سلطات الإدارة الاتحادية لتسجيل للدواء – Food and Drug Administration (FDA) الدي دعم تذالير متشددة للكران أصبحت أكثر تشددًا بعد ذلك، وقد اتخذت هذه التدليير في أعقاب للمان أصبحت تكثر تشددًا بعد ذلك، وقد اتخذت هذه التدليير في أعقاب للمان أحدث تشوهات خلقية في حوالي ١٠٠٠ طفل. ولقد أبرزت هذه القصية المممكن الدي أعطى هذه القصية المممكن الدي أعطى هذه القصية المممكن الدي أعطى هذه المنابدة المعمودية والمعيبة لمراقبة الجودة، وتم تبنى هذه الإجراءات الجديدة في الدول الغربية، وفي فرنسا منذ بداية السبعينيات.

يشمل هذا المسار المرحلة ما قبل الإكلينيكية Préclinique و ثلث مراحل إكلينيكية. تتضمن المرحلة قبل الإكلينيكية دراسات معملية (In vitro) ودراسات على نماذج حيوانية للحصول على تقدير مبدئي لفاعلية ومدى سمية الجزىء الجديد. والمرحلة الحاسمة هي انتقال الدراسات للإنسان، هذا الانتقال الذي يتضمن بدوره ثلاث مراحل إكلينيكية: الأولى هي إجراء الدراسة على "منطوعين أصحاء"، وهم عدد محدود من الأشخاص المتطوعين في صحة جيدة ويحصلون على أجر ويتعاطون الدواء المنتج في ظل شروط مراقبة قصوى لمعرفة ما إذا كان الجسم بتقبل الدواء بشكل جيد، بصرف النظر عن النشاط العلاجي. فإذا تم ذلك تبدأ المرحلة الثانية. وتطبق الدراسة هذه المرة على بضع عشرات من المرضى. وهذا يبدأ تقييم النشاط العلاجي للمنتج على الإنسان، وتخضع فكرة قبول الجسم للمنتج لمتابعة حريصة كما يتم تجرية جرعات متفاوتة. المرحلة الثالثة هي قلب عملية التطور الإكلينيكي، ويتم إجراؤها على عدد أكبر من المرضى، عدة مئات وأحيانًا آلاف المرضى، يتعاطون المنتج في شروط رقابة صارمة. ويتم قياس فاعلية الدواء وقبول الجسم له بصورة دقيقة تماما كما يستم تحديد الدواعي العلاجية للاستعمال بوضوح.

وإذا أنت التجارب إلى النتائج المرجوة، تقوم شركة الأدويسة بوضع ملف للتسجيل بحتوى على أوراق من بينها كل الدراسات التى أنجزت ليستم فحصها ونقدها من قبل إدارة التسجيل، أما رخصة التسويق MMM التسي تحدد سمات المنتج واستعمالاته العلاجية فإنه يتم إصدارها على ضوء العلاقة بين الفوائد والمخاطر في النشرة المقدمة.

ويدوم هذا المسار حوالى عشر سنوات فى المتوسط بالنسبة لأى دواء جديد. ويمكن أن تكون المدة أقصر من ذلك فى بعض الحالات، مثل حالــة توسيع مجال استعمال عقار موجود أصلاً. ومن الصعب تقدير نكلفة هذا المسار بسبب طول مدتـه، وبسـبب أن بعض التكاليف تكون مشتركة بين أكثر من تجربة يمكن أن يجريها المعمـل البحثى بالتوازى على أكثر من عقار. كما أن هناك مشكلة تكاليف التجـارب التى ثم إيقافها قبل الأوان، بسبب نقص فاعلية الدواء على سبيل المثـال أو عدم قبول الجسم له.

وهناك عنصر مهم وهو نكلفة الفشل. فنسبة العقاقير المركبة في معامل الأبحاث والذي تتجح في اجتياز مراحل التطوير تكون ضعيفة: قديمًا كانــت نسبة النجاح ١ إلى ١٠٠٠٠٠ ولكن النقدم في مجال تصميم العقاقير علـــي الكمبيوتر أدى إلى تقليل هذا الرقم.

ويبقى الاختبار الحاسم فى التسويق. فقد نظهر الأعراض الجانبية النادرة، وقد يحدث أحيانًا أن يتم سحب عقار من السوق بعد طرحه بأيام. ونحن نمتلك فى فرنسا شبكة مراقبة دوائية تحدد بصورة منتظمة المشاكل التي يمكن أن تطرأ بعد تعاطى دواء معين، وتقوم باعلام المنتج والإدارة الفرنسية للأمن الصحى لمنتجات الصحة AFSSAFS والتي يمكنها أن تقرر تجميد البيع أو سحب رخصة التسويق AMM، هناك كل عام عشرون ألف حالة تقريبًا يتم رفع تقارير عنها إلى مراكز مراقبة الدواء من بينها سبعة الان أرف أو ثمانية آلاف تتعلق بتأثيرات خطيرة. وتقوم الإدارة الفرنسية للأسن

الصحى AFSSAPS بفتح من مائة إلى مائتى تحقيق فى العام، وبتجميد بيسع حوالى عشرة أدوية (بعضها يكون عبارة عن صور مختلفة من العقار نفسه). وهذه الأرقام تزداد مع زيادة التوعية لدى الهيئة الطبية ولدى السكان عن موضوع الأمن الصحى.

## نموذج معرفى وثقافي

منذ سنوات الستينيات، وأثناء تطوير أدوية جديدة، تم فرض اختبار ينبغي أن تتوافر فيه صفتا "العشوائية" و"الجهل المزدوج". فلا يسمح بتسويق دواء قبل أن يجتاز هذا الاختبار، حيث يوضع في دراسة مقارنة أمسام دواء آخر معروف أو أمام بالسيبو، أي منتج غير فعال له شكل العقار الفعال نفسه، وينبغي التمييز بين دواء بالسبيو وأثر بالسبيو: فالدواء "الفعال" لـــه أيضًا "أثر بالسيبو". ويتم التحقق من فعله العلاجي الذي يتجاوز دواء بالسيبو من خلال الدراسة المقارنة . والستبعاد الآثار الإيحائية، لا يكون المريض ولا القائمون بالبحث والدراسة على علم بالضبط إن كان المريض قد تعاطى المنتج الفعال أو المنتج الذي اختير للمقارنة: وهذا هـو الجهـل المـزدوج. وأخيرًا، لكي يتم تجنب كل انحراف في تأثيرات المنتجات، يتم إجراء العلاج بالقرعة: وهذه هي العشوائية. ويتقرر فعالية علاج ما بعد تحليل إحصائي معقد يشير إلى نسبة الاحتمال في أن يكون الاختلاف الملحوظ بين جانبي الدراسة راجعًا إلى تأثير منظم وليس إلى مجرد صدفة ناتجة من العينات التي تم البحث فيها. ويتقرر أن العلاج فعال عندما يكون احتمال التأثير الراجع إلى الصدفة أقل من ٥%. وعلى المستوى الأخلاقي، ينم حماية المريض الذي يشارك في هذه التجربة من خلال احترام المبادئ التي أقرها اتفاق هلسنكي. وفي فرنسا يتحدد الإطار التشريعي جو هريًا بقانون حماية الأشخاص الذبن يتقدمون للخضوع لأبحاث بيولوجية طبية والمسمى "قانون

أوربيه Huriet" الصادر في ٢٠ ديسمبر ١٩٨٨. ووققًا له، يتعين على كــل صاحب تجربة إكلينيكية أن يخضع مشروعه لرأى اللجنة الاستشارية لحماية الأشخاص في الأبحاث البيولوجية الطبية CCPPRB. كما يتعين على كــل شخص يشارك في تجربة أن يقدم "موافقته الحرة والعمدية والقائمة على العلم". وفي فرنسا، يتم كل عام إجراء ١٥٠٠ تجربة علاجية في هذا الإطار.

ويحسب مجريات الأمور، يتم فرض ذلك المنهج، ولاسيما في البلاد (EBM) Evidence الأنجلو- ساكسونية، تحت اسم "الطب القائم على السدليل" Based Medicine . لكن الطب المؤسس على تجارب علمية يتعارض مع الطب المؤسس على تجارب علمية يتعارض مع الطب المؤسس على العادة والخبرة الإكلينيكية والحدس.

ويعيب عليه كثيرون إفراطه في الجانب التحليلي الذي يتجاهل الواقع اليومي في العيادة والتي تختلف تمام الاختلاف عن الشروط الخاصة والمهيأة المتجارب الإكلينيكية، لكن EBM يعارضهم ببرنامجه المعرفي: ينبغي أن تصبح ممارسة الطب علمية. واليوم نقوم التجربة المعتمدة على العشوائية وعلى الجهل المزدوج مقام النموذج. إنه انتصار الدواء أكثر منه انتصار ومليلة العلاج.

## استهلاك غير متكافئ

الولايات المتحدة وكندا وأوروبا الغربية واليابان، أي ما يعادل ٢٠% من سكان الأرض، يستهلكون ٨٠% من الأدوية. أما بساقي البشر فلديهم مشاكل في الوصول إلى الأدوية بما في ذلك الأدوية الأساسية. وكلنا نعرف مشكلة علاج الإيدز في أفريقيا. وفي الغالب يتم تفسير هذه المشكلة بارتفاع سعر الدواء. وفي فرنسا، يتكلف الجمع بين الدواء المضاد لأنزيم أنتيبروتياز مناكبة Antiprotéase وشبيهين من الس

<sup>(</sup>٢٨) نواتج التحال الجزئي. (التحرير)

لكل مريض شهريًا، وهو ما يعادل ضعف الدخل السنوى للفرد في هايبتى، وأكثر من ذلك في البلاد الأقل تقدمًا في أفريقبا أو في أي مكان آخر. وبالتالي، لا يمكن أن بحصل المرضى عليه في هذه الأقاليم التي لا يوجد فيها في الغالب تأمين اجتماعي وتكون ميزانية الصحة فيها منفضة الأدوية والمشكلة لا تقف فقط عند حدود الثمن، فهناك أدوية بين قائمة الأدوية الأساسية التي أصدرتها منظمة المحدة العالمية، مثل مضادات الطفيليات أو الأمصال التي أصبحت تركيبتها العلمية مجانية تقريبًا، يظل استهلاكها أقل كثيرًا من الاحتياجات. والجذام الذي نعرف علاجه وأدويته رخيصة الثمن، لا يختفى بسبب عدم وجود نظام صحى فعال ولأن بعض الدول تأبى الاعتراف بأن هذا المرض موجود لدى مواطنيها.

إن توفر المنتجات الدوائية ليس شرطاً كافيًا لضمان وصــولها إلـــى المرضى، إذ بنبغى أولاً أن يتم حصر هؤلاء المرضى وتشخيص حــالاتهم، وأن تكتب لهم هذه الأدوية بالمجان، أو يستردوا ثمنها إذا ما اشــتروها، وأن يتم متابعة للعلاج. فالعلاج الدوائى ليس إلا محصلة لنظام صحى لا يكــون فعالاً إلا بكل عناصره.

و الدواء يندرج بصورة متناقضة فيما يسميه الاقتصاديون "البضائع الراقية" أى البضائم التي يرتبط استهلاكها بالدخل وليس بالسعر، مثلها مثل السلم الترفية و الكماليات.

ومع كل ذلك، فإن قواعد الاستهلاك تختلف حتى فى داخل مجموعة البلاد المتقدمة. ففى فرنسا، المعروفة بشهيئها للأدوية، تستهلك ٣ مليارات علبة دواء فى العام، أى فى المتوسط ٥٠ علبة لكل شخص، وهو ما يعادل خمسة أضعاف الاستهلاك فى الدانمارك ويريطانيا العضمى، وضعف الاستهلاك فى إيطاليا وإسبانيا. وهذا الاستهلاك الفرنسى الضخم للدواء أكدته دراسات تستخدم قياسات شديدة الدقة، فهناك على سبيل المثال القياس العالمي للجرعات اليومية المحددة (Defined Daily Doses (DDD) والدذى أقرته

منظمة الصحة العالمية OMS. وهذا القياس بسرز، إلى جانب ذلك، الاختلافات غير المتكافئة تبعًا لنوع المنتجات. إن "الإفراط في استهلاك" العقاقير النفسية المهدئة والمضادة للاكتتاب يسروج لسه إعلاميًا، كما أن استهلاك المضادات الحيوية، على سبيل المثال، مرتفع في فرنسا وإيطاليا قياسًا ببلاد شمال أوروبا. وفي بلاد أخرى، تم رصد استهلاك كبير للأدويسة المصادة للقرحة أو أدوية أمراض اقلب. وفي مجال المسكنات، ظلت ألمانيا مخلصة للأسيرين، ربما تكريمًا الأسبرين شركة باير، في حين أن إنجاسرا وسوق تقضل الباراسيتامول paracetamol الذي اخترعته مجموعة ICI. وسوق الأدوية المضادة للاكتتاب ضعيف حدًا في كل من البابان و ألمانيا.

## من الاقتصاد الدوائي "القديم" إلى "الحديث"

كيف يمكن أن نفسر الاستهلاك المفرط الدى الفرنسين؟ من الصحب تقديم إجابة نهائية. ونذكر هنا الضغط التجارى لشركات إنتاج الدواء، والسعر المنخفض للدواء، وتتظيم الطب الحر "على الطريقة الفرنسية"، دون أن يكون أى من هذه التفسيرات مقنعاً. فالإلحاح والضغط التجارى للشركات في فرنسا ليس أقرى منه في ألمانيا أو إيطاليا. وهناك بالفعل علاقة عكسية بين سحع الأدوية ومعدل استهلاكها لكل فرد، ولكن من المفارقات أن يكون استرداد ثمن الدواء (من خلال شركات التأمين) بنسبة أفضل، أى يصير في النهابية رخيصاً بالنسبة للمريض في البلاد التي يكون فيها الاستهلاك ضعيفاً. ويمكننا بصعوبة أن نذكر قانون الطلب. فالطب الحر ينتشر في الولايات المتحدة ولكن الاستهلاك أقل مع ذلك من حيث الحجم.

وفى الواقع، ينبغى الإشارة إلى منطق متكامل، صناعى وطبى، خاص بفرنسا حيث ينبنى الاقتصاد الدوائى على شــركات وطنيــة ضـــعيفة فــــ ابتكاراتها ولكنها راسخة تجاريًا، وقد نبنت هذه الشركات إستراتيجية حسدرة تعتمد على الإنتاج الكبير للأدوية ذات السعر الرخيص ولكنها تسمح بهوامش ربح أكبر. يضاف إلى ذلك، المرضى الذين يحكمون على نوعية الأطباء من خلال طول روشتاتهم، والأطباء الذين لا يريدون أن يخيبوا ظنون مرضاهم، ووجود شبكة واسعة من الأدوية الجاهزة مع تأمين اجتماعى متساهل لا توجد لديه الشرعية اللازمة ولا الوسائل الكافية لمراقبة وصف الدواء، كل هذا اليكم يكمل اللوحة التى تصور هذا "الاقتصاد الدوائى القديم" الذي يتلاشى الأن إلى شظاها.

وكما في قطاعات أخرى، تأتى الأزمة من عولمة السوق، وسن الابتكار التكنولوجي ومن اندماج وتركز الشركات. إن الاقتصداد الدوائي السناد القائم على أساس مخالف للنموذج الفرنسي التقليدي، فهو يقوم على منتجات ذات قيمة مضافة عالية ومحتوى تكنولوجي مرتقع وتتجه إلى أهداف علاجية محددة، كما أنها تتطور في منظور السوق العالمي الدني تدعمه إستر التجيات دوائية تسويقية نشطة. وبالنسبة لهذه الشركات، يأتي النجاح التجاري نتيجة النجاح العلمي. وهي تستثمر مبالغ هائلة في البحث والتطوير، وترفع باستمرار وبشكل متزايد المعليير العلمية للوصول إلى السوق في المجالات التي للا الريادة فيها، وتخلق بذلك "عقبات" يصعب تجاوزها للتواجد في السوق. وهي تحظى بدعم أفضل من قبل العلماء الذين تمول لهم أبحاثهم، بل وحتى من قبل نظم التأمين الاجتماعي التي أصبحت تهتم بالبحث عن الفاعلية و لا تتردد في أن تسدد ثمنًا مرتفعًا لمنتجات جديدة إذا كانت

لكن هذا "الاقتصاد الدوائي الجديد" يقوم على التنافس. والمدى الزمنى لاستغلال براءات الاختراع يقل شيئًا فشيئًا. والزمن الذى كان يوجد فيسه اختراع وحيد في السوق يولى دون رجعة كما أن البيدائل ، تلبك النسسخ المتطابقة من الأدوية الناتجة عن البراءات، تنخل بصورة أسرع فأسرع إلى . السوق بعد انتهاء فترة الحماية وتحطم سعر الدواء المرتفع. ويرى "الاقتصاد الجديد" أن الوسيلة الناجحة في تصفية الاقتصاد "القديم" هي الحصول على التمويل اللازم لمه. والآن، فإن هذه العملية تتم وتساندها السلطات العامة، تلك السلطات التي قررت بعد سنوات من التردد السير في هذا الطريق.

### قطاع في تحول

الصناعة الدوائية الفرنسية - أو بالأحرى في فرنسا - عبارة عن ١٠٠ شركة ذات أحجام متباينة ويبلغ حجم مبيعاتها حوالي ١٣٠ مليار فرنك سنويًّا. وبعد سنوات من النمو الهائل، مال هذا النمو إلى البطء ثم إلى الثبات حول نسبة ٤-٥% في العام، الأمر الذي يطرح بعض المشاكل لو أخذنا في الاعتبار عوائق التمويل العام. إنها صناعة صغيرة تدر قيمة مضافة مرتفعة، وتستخدم ١٩٠٠٠ عامل مؤهل تأهيلاً عالياً، ويجمع فيما بدين البحث والتطوير حوالي ١٩٠٠٠ شخص.

ومنذ عدة سنوات، ذهبت أغلبية السوق الدوائى الفرنسى إلى شسركات من جنسيات أجنبية وهو ما يعد ثورة بالنسبة إلى الماضى. فالسوق الدوائى الذى كان موزعًا بين أقطاب من شركات وطنية ومنعزلة عن بعضها نسسبيًا يتجه إلى العولمة، على الأقل على مستوى الدول المتقدمة.

ويتم تسويق المنتجات مباشرة على المستوى العالمي، كما أن العادات والممارسات الطبية تميل إلى التجانس فيما يتعلق بالابتكار والقضاء على الأمراض الخطيرة:

إن عمليتى الابتكار والعولمة يرتبطان ببعضهما. ولذلك فإن الشركات الأمريكية هي التي تسود، وهي التي نقب وراء العالبيــة العظمــــي مــن

الجزيئات المبتكرة، فى حين أن أوروبا تتراجع. ولقد ساهمت التكنولوجيــات الىبولوجية فى تعميق الفجوة. فشركات الابتكار الأوروبية تميل إلى الأمركة عن طريق الاندماج أو الضم، وبانتقال مواقع اتخاذ القرار ومراكز البحــث. وهى تتبنى ثقافة إدارية أمريكية وتتعامل فى الغالب بالإنجليزية كلغة رسمية.

كيف يمكن - إذن - تفسير هذه السيطرة؟ يذكر المفسرون في الغالب حجم السوق ومستوى الأسعار الأكثر عائدًا عنه في أوروبا. ولكن هناك أيضًا عوامل أخرى، فالشركات الأمريكية تسودها ثقافة المنافسة والمخاطرة، وروابطها مع الجامعات ومراكز البحث أكثر تعددًا وأكثر قبولاً من جانب الجامعيين. والوصول إلى رأس المال المخصص للمخاطرة في الشسركات الابتكارية المنشأة حديثًا يعد أمرًا ميسورًا، كما أن شسروط الحياة المادياة وشروط البحث الممنوحة للباحثين أكثر جاذبية بما لا يقارن، وكذلك فإن لغة الحالمية للبومية هي هي اللغة العالمية للبحث.

كل هذا يفسر كيف أن الاقتصاد الدوائى، فى اتجاهه إلى العولمة ، قد نقل مركز جاذبيته إلى الولايات المتحدة. فهل هذا أمر لا مفر منه؟ بالطبع لا، فأوروبا حققت نجاحات عظيمة ولاسيما فى المجال الحديث جدًّا وهمو مجال العلاج الجينى.

وفى الواقع، فإن القضية لا تتعلق بجنسية الشركات، التسى يصــعب تحديدها مع الوقت أكثر فأكثر، بقدر ما تتعلق بالاحتفاظ على نشاط خـــاص بالبحث والإنتاج الدوائى فى أوروبا. إنها فى جانب كبير منها قضية سياسية.

# سياسة الدواء

يخصع الدواء في فرنسا لمسار نظام قانوني اقتصادي بالغ التعقيد، لأنه ممول لحد كبير من الأموال العامة عن طريق التأمين الصحي. ويمثل الدواء حوالى 19% من الإنفاق الكلى على الصحة، ويمثل 11% من الإنفاق في التأمين الصحى العام. ولو أخذنا في الاعتبار الأدوية التي لا يسرد التأمين لشنها، يكون معدل استرداد ثمن الدواء في فرنسا ضعيفًا نسبيًّا، فهو يدور حول 70%. وينبغي أيضًا أن نأخذ في الاعتبار أن النصصف تقريبًا (أي حوالي 25%) من الإنفاق المقدم للاسترداد يتم وفقًا لنظام رد 10% من الثمن. ومن مجموع 118 مليار فرنك من الأدوية المستهاكة يستم رد ٧٨ مليارًا إلى المرضى، ومن بينها ٤٧ مليارًا يرد شنها كلها.

وتحاول الدولة ضبط هذا الإنفاق بتعديل معايير استحقاق رد ثمن الدواء، وبتعديل سعر الأدوية التي يرد ثمنها. وتنظم استحقاق رد الثمن لجنة من الخبراء في إدارة AFSSAPS التي تحال "الخدمة الطبية المقدمة" من قبل دواء جديد مقترح أن يرد ثمنه. ونظرا الأن معايير التقدير قد تغيرت مصع مرور الزمن ، أصبح الموقف غير متجانس، وبدأت الدولة في مشروع كبير الإعادة تقييم "الخدمة الطبية المقدمة" لكل الأدوية. وقد انتهت مؤخرا الموجسة الثانية من هذه العملية وسيترتب عليها، لو واصلت الحكومة المسيرة إلى منتهاها، أن يكون حوالي ربع الدواء غير مردود الثمن. ونظرا الأن هذه الإجراءات لا تحظى بالرضا الشعبي، ونظراً لأثرها السلبي على الشسركات العائلية الفرنسية، فإن من المحتمل أن تلجأ الحكومة إلى حل وسط.

الدواء المقبول استرداد ثمنه ينبغي بعد ذلك أن تحدد له الدولة ثمناً شم تتقاوض على الثمن مع الشركة، وهذا الثمن يستند في الأساس إلى أهمية الخدمة الطبية المقدمة وعلى الموقف التنافسي وحجم السوق والمسعر في الأسواق الأجنبية. الخ. وقد تم انتقاد هذه الآلية كثيرًا بعد أن شكلت ضيغطا كبيرًا من أجل لتخفيض الثمن، وهو الأمر الذي لم يكن في مصلحة لا الشركات ولا التأمين الصحى لأنه كان يتم التعويض من خلال رفع حجم الاستهلاك. فقد كان لدينا في فرنسا، ومازال، أسعار منخفضة وإنفاق كبير.

كما أن الصرامة البادية تخفى وراءها قرارات متهاونة تميل إلسى محاباة الشركات الفرنسية كما تميل إلى مراعاة اعتبارات خارجــة عــن المنــتج: "الأسعار الجيدة" يمكن الحصول عليها بإدخال تحسينات على أحد المصانع أو تشجيع استثمار أو دعم...إلخ.

لكن هذه الآلية التى لا تتمتع بالشفافية ولا يمكن التنبؤ بها قد ثم مند بداية سنوات التسعينيات تحسين وظبفتها وخصوصاً بعد تكوين اللجنة الاقتصادية للمنتجات الصحية (CEPS)، وهى هيئة تشارك فيها أكثر مسن وزارة موجودة داخل وزارة الصحة. وقد كان هدف السلطات العامـة هـو وزارة موجودة داخل وزارة الصحة. وقد كان هدف السلطات العامـة هـو الموقى الدوائي أفضل حالاً مع حجم مبيعات يعبر بصـورة أدق عـن الوقع الطبي وأسعار تعبر بصورة أدق عن الوقع الاقتصادي. لكن أوربَـة السوق الدوائي وحرية مرور الأدرية تجعلان الرقابة الوطنية على الأسـعار مشروعاً وهميًّا، ولذا ينبغي التوصل إلى أدوات أخرى لتنظيم ملسلة وصف الدواء وتسعيره وتسويقه بكاملها. وفي عام ١٩٩٤، بدئ تكوين مرجعيات طبية مخصصة لتنظيم وصف بعض الأدوية، وكذلك بناء سياسة متفق عليها اتفاقيات مع الشركات بسياسة الاسعار على نحو أفضل. وقد تـم عقـد اتفاقيات مع الشركات بخصوص شروط المستوى المرتفع لبعض الأسـعار واحترام الالتزام بالكميات "المبررة طبيًا"، وإلى تخفيض الجهود التي تسـعي لتشويع البيع، كما تهدف إلى تحسين معلومات الأطباء واصفى الدواء...إخ.

فى هذا الإطار، تم فى فرنسا تطوير الأدوية البديلة والتى يشكل غيابها عن السوق الفرنسى خللاً كبيراً. ويتعلق الأمر هنا بأدوية أصبحت براءتها ملكية عامة يمكن لأى شركة دواء أن تنتجها بأسعار تقلل فل فل المتوسط ٣٠% عن سعر الدواء الأصلى. ومع أن هذه النوعية من الأدوية تشكل من ٨٠٠ إلى ٤٠٠ فى الأسواق الأجنبية، إلا أنها لم تكن تحظلى إلا بوجود هامشى داخل فرنسا (من ١١ إلى ٢٠ عى الأكثر). وقد عقد انفاق مع

الصيائلة أعطوا بموجبه الحق في صرف الأدوية البديلة محل الأدوية المسائلة أعطوا بموجبه الحق في عام الأصلية مع العدول عن نظام رد ثفنها فأمكن لهذا السوق أن ينطلق في عام 1990. ويبقى الآن الحاجة إلى تقوية سوق آخر خامل بصورة غير عادية وهو سوق أدوية العلاج الذاتي والتي يمكن شراؤها بدون روشته ولا يرد ثمنها والمخصصة بوجه عام لعلاج الأمراض البسيطة.

وأخيرًا، فإن قانون تمويل الضمان الاجتماعي، والذي عدات خطة جوبيه Juppé ألام عدل قومي موجه جوبيه Juppé ألام قد سمح بتطوير جيد القانون في شكل معدل قومي موجه لمجموع الإنفاقات المردود ثمنها في الأدوية. وانضمت أغلب الشركات إلى اتفاقيات تسمح بتنفيذ هذا الإجراء في شكل تمويل الزامي في حالة تجاوز المعدل القومي، ويهذا أمكن جمع ملوار فرنك خلال عام 1999.

#### شكوك حول المستقبل

هكذا بدأ مشروع سياسة الدواء بسلسلة من العناصـــر المعقـــدة: ترشـــيد وصف الدواء، وتطوير قطاعات من السوق (بدائل، وتطبيب ذاتى)، والتحكم فى جهود تشجيع الاستهلاك، والتقييم الكيفى للابتكارات، وتحديث عمليات تثبيــت الأسعار، وإقامة صيغة مبتكرة من التغطية bouclage على مســـتوى الاقتصـــاد القومي.

وتظل مواطن الشك باقية.

هل من الضرورى دمج مستويات التنظيم؟ ألا يعانى نظام الضبط من إفراط فى التحديد؟ وإذا تم إعداد تحكم شامل، فهل يكـون قانونئِّ ا تحديــد معدلات نمو لكل منتج ولكل معمل؟ وهل يكون قانونئِّ الاحتفاظ برقابة إدارية على الأسعار ربما يكون قد عَفَى عليها الزمان فى أوروبا موحدة الدواء؟

<sup>(</sup>۲۹) آلان جوبيه هو رئيس وزراء فرنسا في الفترة ما بين عاسي ١٩٩٥ و١٩٩٧. (المترجم)

من يقوم من جانب المؤسسات بضبط الإنفاق الدوائي؟ وكيف يمكسن الربط بين الدور التنظيمي للدولة ودور التأمين الصحي الذي يطمح أكثر فأكثر إلى أن يلعب دور المشترى ويتفاوض مباشرة على السعر مع المنتجين كما هو الحال فعلاً في المستشفيات؟ وما مصير المعامل الفرنسية المستقلة (LFI) الضحية الرئيسية للسياسة الجديدة، إن حججهم التقليدية، فرص العمل والإسهام في الاقتصاد الإقليمي وارتباط المستهلكين بأدويتهم التقليدية، تبدو واهية لدى المسلطات العامة التي تميل أكثر فأكثر إلى تشجيع الابتكار. أي إستراتيجية ستقوم السلطات العامة ببلورتها؟ ومن سبيقي ويستمر وكيف؟

هل سنظل فرنسا دولة دوائية كبرى؟ هل نحن ننزلق نحـو اقتصـاد تجارى قائم على استهلاك وتمويل أدوية مكتشفة ومطورة ومنتجـة خــارج فرنسا؟ هل يمكننا أن نظل إحدى بلاد العالم النادرة التى مازالت تمثلك كامل سلسلة الأنشطة البيولوجية الطبية؟ هل سنعرف كيف نندمج فى هذا الســوق العالمى للدواء والتكنولوجيا البيولوجية التى تتأكد فى كل يوم؟

إن ما يزيد من أهمية السؤال أن العلاج بالأدوية أمامه مستقبل كبير. فالدواء يوسع مجال عمله. فهناك جزيئات جديدة تخضع للتطوير في جميسع مجالات الطب. وتقرض التقنيات الجديدة النابعة من التكنولوجيا البيولوجية ممالات الطب. وتقرض التقنيات الجديدة النابعة من التكنولوجيا البيولوجية جاءت حلول دوائية أقل تكلفة وأخف وطأة بالنسبة المحريض لتحمل محمل تقليات طبية أخرى والاسيما الجراحة. والدواء في بعض المجالات يؤدى إلى التخلي عن خدمات المستشفيات، كما رأينا مع مرضى الإبدز. ولكن ذلك لا يعنى أن المستشفى في طريقه إلى الاختفاء، فهمو فقط مضطر التكيف والابتكال جديدة من استقبال المريض أكثر مواممة للتقنيات الجديدة، والمقاء في المستشفى، في مجال الأمراض الحدادة، والحاجات الجديدة، والمقاء في المحوظ، وفي الغالب سيكون وقتًا جزئيًّا (النهار، ستقصر مدته في الغد بشكل ملحوظ، وفي الغالب سيكون وقتًا جزئيًّا (النهار،

أو الليل، أو الأسبوع) ويمكن أحيانًا متابعة المريض في بيته. وسيلعب الدواء دوراً جوهريًّا في هذا التحول. فهل بمقدورنا مواجهة هـذا التحول؟ هـل نستطيع تنظيم هذا التحول من نظام رعاية مغلق ومجزأ لأنظمة فرعيـة لا صله بينها إلى نظام مفتوح، خاصة وأن طبيعة أنواع العلاج نفسها وطلـب المرضى يقتضيان تنظيمًا أكثر مرونة وأكثر تنسبعًا وأكثر تعاونًا؟

# الحد من الإعاقة<sup>(۳۰)</sup> بقلم فيليب دينورماندى Philippe DENORMANDIE

ترجمة: لبنى الريدى مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

## تعريف الإعاقة (handicap)

الإعاقة كما جاء في معجم لاروس هو (ضرر ما وعجز يضع المسرء في حالة دونية. ومصطلح "إعاقة" (handicap) مستخدم بكثرة، لكسن حقيقة المفهوم الذي ينطبق عليه غالبًا ما يكون غامضًا). وقد دخلت هذه الكلمة اللغة الدارجة منذ السبعينيات، خاصة بعد كتابات هـ.. ب. وود. وكلمـة "إعاقـة" (المدرجة منذ السبعينيات، خاصة بعد كتابات هـ.. ب. وود. وكلمـة "إعاقـة" (الهد في القبعة) باللغة الإنجليزية. وهذه اللعبة تطبق عمليًا تبادل الأشياء أو الوسائل بين الأفراد للحصول على انصبة متساوية. إنها تتوافق مع الرغبة في تصحيح حالات عـدم الممـاواة الطبيعية بكل حيلة نافعة.

## وبائية الإعاقة في فرنسا

من الصعب معرفة العدد الدقيق للمعاقين في فرنسا. إن الإعاقة الشديدة التي نقلل استقلالية المرء، وتؤثر على حياته الاجتماعية بشكل مستمر أو نهائي، تصيب حوالى 1,9 مليون شخص، أى ٣٣ من مجموع السكان. ويبلغ متوسط حدوثها بمعدل ٣٤ لكل ألف، مع اختلافات مهمة تبعًا للمرحلة السنية: ١٤ لكل ألف عند الأطفال أو المراهقين، ٣٠ لكل ألف عند البالغين الاقل من ٢٥ عامًا، ٢٤ لكل ألف عند من تخطوا الـ ٦٥ عامًا، ويتزايد عدد المعاقين لسنيدن:

<sup>(</sup>٣٠) نص المحاضرة رقم ٨٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٥ مارس ٢٠٠٠.

- تقدم أعمار الأشخاص المعاقين في مختلف قطاعات الإعاقة.
- ثبات عدد حالات الإعاقات الجديدة سنويًّا. ولقد بينت الدراسات الأخيـرة للـ "INSERM"، التي اعتمدت على سجلات الدراسات الوبائيـة الأور وبية و الوطنية، أن انتشار الإعاقة يظل ثابتًا إجمالاً.

في سبعينيات القرن الماضي، استطاعت سياسة صحية تطوعية خفض نسبة المعاقين من ١,٨ لكل ألف شخص إلى١,٢ لكل ألف شخص خلال ١١ عامًا. وركزت هذه السياسة بشكل خاص على علم أمر اض ما قبل الـو لادة، و الفترة التي تلي الو لادة مباشرة، وعلى عواقب أمراض الطفل، لقد شهدت حالات العجز الحركي المخي انخفاضًا في الفترة من ١٩٧٠ إلى ١٩٨٠ شم استقرت بعد ذلك. ويرجع ذلك إلى كثرة حالات الأطفال المبسترين حيست تزيد نسبة العواقب المرضية لدى الأطفال الذين تم و لادتهم بعد ٢٤ أسبوعًا بنحو خمسة أضعاف عنها لدى الأطفال الذين ولدوا بعد ذلك بعشرة أسابيع. ويظل التخلف الذهني لمن لديهم "تثلث صبغي" ثابتًا حول نسبة ٣ لكل ألف. والتثلث الصبغي(٢١) يتراجع، لكن أنواع التخلف العقلي الأخرى في ترايـــد. وتعتبر الإعاقة المكتسبة بعد إصابة أو حادثة المصدر الثاني للقصور الخطر. إن نسبة هذه الإعاقة ثابتة، ورغم انخفاض عدد الحوادث إلا أن مؤسِّرات الخطورة في تزايد. ومنذ عشرة أعوام، تسجل إصابات الجمجمــة حــوالي ٠٠٠٠ حالة خطرة في العام.

وأظهر بحث أجرى في باريس الأهمية النسبية لأنسواع القصور المختلفة المسببة للإعاقة على النحو التالي:

> **%**٢٦ - قصور عقلي ونفسي: % Y 0 قصور حرکی:

<sup>(</sup>٣١) تحتوى الخلايا البشرية على ٤٦ صبغية (كروموزوم) على شكل ثنائيات (٢×٢٣)، لكن فـــي حالـــة النظت الصبغي تشذ إحدى الثنائيات عن هذه القاعدة لتظهر ثلاث صبغيات بدلا من الثنبين فقط. (المراجع)

- قصور متعدد الأسباب: ۲۶% - قصور في الحواس: ۱۸% - قصور بالأحشاء: ۲۱%

- أنواع أخرى من القصور: 0%

أما فيما يتعلق بالنكلفة الاجتماعية للإعاقة، فقد قدرت بأكثر من ١٥٠ مليار فرنك في عام ١٩٨٦ (المصدر: ثمن الرعاية الاجتماعية) أي ٦,٣% من النققات الاجتماعية في فرنسا.

### مراحل تكون الإعاقة

يعتمد شرح مراحل الإعاقة على مخطط وود (١٩٨٠) الذي صدقت عليه منظمة الصحة العالمية منذ ذلك الحين عدة مرات، ويجرى مراجعت حاليًا.

# المرحلة الأولى: الإصابة

"الإصابة" تعنى تلف أحد أعضاء الجسم سواء أكان سبب هذا التلف مكتسبًا أم خلقيًّا. وعلاج هذه الإصابة يمكن أن يؤدى إلى الشفاء، لكن قد تتبقى آثار مما يؤدى أحيانًا إلى قصور في عمل العضو. وهكذا فإن كسر الساق يمكن أن يشفى تمامًا، لكن الكسر قد يلتئم بشكل سيئ ويكون لذلك تأثير شديد في القدرة على الوقوف أو المشي.

### المرحلة الثانية: القصور

"القصور" هو فقد مادى أو فساد بنية أو وطيفة نفسية أو فسيولوجية أو تشريحية. ويؤدى ظهور المرض إلى حدوث الإعاقة على مستوى عضو أو عدة أعضاء أو على مستوى الوظائف فى لحيان نادرة. وهذاك تسعة أنسواع من القصور: قصور عقلى، قصور نفسى، قصور اللغة والكلم، قصور سمعى، قصور الجهاز البصرى أو الأعضاء الأخرى، قصور الهيكل العظمى وجهاز الدعم، قصور تجميلى، قصور الوظائف الحسية، وهاك أنواع أخرى من القصور. وعندما لا يتم تعويض القصور بالوسائل الثقنية ويظل خارج السيطرة فإنه يؤدى إلى نوع من العجز.

### المرحلة الثالثة: العجز

ينطبق مفهوم "العجز" على أى نقص جزئى أو كلى فى إمكانية إنجاز نشاط ما فى الحدود الطبيعية. الإصبابة، إذن، لا تشمل عضوا أو آلية فسيولوجية أو نفسية، لكنها تشمل الأنشطة المتعلقة بالحياة اليومية بدرجة كبيرة. وتبعًا للإصابة، يمكن أن يكون العجز مؤقتًا أو دائمًا، ثابتًا أو منظورًا، وهناك تسعة أنواع من العجز:

- عجز سلوكي.
- عجز عن الاتصال.
- عجز عن القيام بالنظافة الشخصية.
  - عجز عن التحرك.
  - عجز عن القيام بالأعياء المنزلية.
- عجز البراعة في أداء أنشطة الحياة اليومية.
  - عجز الكفاءة في الحياة المهنية.
  - عجز يتكشف في بعض المواقف الخاصة.
    - عجز يؤدى إلى تقييد أنشطة أخرى.

وغالبًا ما يدرك الشخص التغير الناجم عن عجزه عن طريق تعديل أنشطته اليومية. و بالطبع، يمكن أن يؤدى قصور ما إلى العجر عن التصرف، لكنه يمكن أن يؤدى أيضنا إلى تقييد القدرة على التعلم و التدرب، خاصة لدى الأطفال. ومن هنا، فإن حدوث صمم تام لدى شخص بالغ على حين فجأة لابد أن يُحدث تغييرًا لرنة الصوت مع أن الشخص لا يصبح أبكم، في حين أن حدوث ذلك للوليد يعرض ملكة اللغة المنطوقة عنده وكذلك نموها للخطر.

# المرحلة الرابعة: الضرر أو خلق الإعاقة (بالمعنى الحرفي للكلمة)

ينتج الضرر من قصور يؤدي إلى عجز بحد أو يمنسع إنجاز دور طبيعي بالنسبة لشخص معين. ويتنوع هذا الدور أو الأدوار تبعًا للبيئة المادية والثقافية والشخصية. وقد تم تحديد سبعة أنواع لهذه الإعاقة، ومنها: الإعاقة في التوجه، إعاقة في الاستقلالية البدنية، الإعاقة في سهولة الحركة، الإعاقة المهنية، الإعاقة في الاندماج الاجتماعي، وفي الاندماج الاقتصادي، وهناك إعاقات أخرى. وتظهر حالة الإعاقة عندما يوجد تناقض بين وضع الشخص وإمكانياته وبين تطلعاته الخاصة أو تطلعات المجموعة التي يعيش بينها. ويعتمد ذلك بشكل كبير على البيئة لأنها هي التي تحدد التعبير عن الإعاقسة الاجتماعية وظهور مواقف إعاقة. ومن ثم، فإن العديد من الأشخاص ممن بطلق عليهم وصف "معاق" ليسو ا كذلك إلا بالنسبة لبعض المهام التي تعتمد أيضنًا على البيئة التي ينتمون إليها. ويصبح العجز إعاقـة عندما يلتمس الشخص الوظيفة المصابة. إن إنجاز عدد معين من الأنشطة بكون مستحيلاً، لكن الأمر لا ينطبق بالضرورة على كل الأنشطة: إن الشخص الذي يستخدم "المقعد المتحرك"، تكون إعاقته كبيرة عندما يتعين عليه صعود أو نزول سلم ما، لكن الإعاقة تختفي عندما يجلس أمام جهاز حاسوبه أو عندما يلعب الورق. وبالتالي، فإن السيطرة على البيئة هي أحد العناصر الأساسية السيطرة على إعاقة معينة. غير أن وضع الإعاقة لا يتوقف حصريا علم. البيئة، إنما بتوقف أيضًا على الطريقة التي يدرك بها الشخص الذي يعاني عجزًا معينًا يحد من قدراته النفسية والجسدية. ويرتبط هذا الإدراك الفردى بالتجربة الانفعالية المعاشة لكل شخص أو أسرته إزاء الأحداث الحياتية. وبالنسبة لحالات قصور متماثلة، يكون وضع الإعاقة شديد التغير من شخص لآخر حسب مشروعه الحيائي وبيئته وبلده وثقافته، إلخ.

# الوقاية من الإعاقة: الحد من الإعاقة على مستويات متنوعة

يعتمد الحد من الإعاقة على المعرفة والتشخيص والعلاج والوقاية لكل مرحلة من المراحل التي سبق تحديدها وتعريفها.

### الحد من الإصابات

إن الهدف هو شفاء الإصابة أو الحد من عواقبها. ويمكن أن تكون الإصابة وراثية أو مكتسبة، متوقعة أو مفاجئة، كما يمكن أن تحدث قبل الولادة (توقف نمو أحد أعضاء الجنين، أو التثلث الصبغي) أو بعد الولادة (العجز الحركي المخي) أو متأخرة (مرض الزهايمر أو إصابة الجمجمــة). والإصابات التي تحدث في إطار الشدخوخة ليست مجال الدحث هنا.

### الإصابات الوراثية

للحد من الإصابات الوراثية، يجب معرفة كل تفاصيل الجينــوم لفهــم الآليات التي تحكم المرض. عندنذ فقط يمكن التطلع لإحلال جين سليم محل الجين المصاب. وفي كثير من الأحيان، يتيح التطور الذي شهدته حالبًا اختبارات التشخيص اكتشاف العديد من الإصابات الوراثية في وقت مبكــر. ومما يسهل هذا الاكتشاف المبكر المعلومات التي لــدى الأطبــاء، وتكــوين شبكات العلاج والعناية، وتحديد مواصفات الغرق المعالجة، والتركيــز فــي شبكات العلاج والعناية، وتحديد مواصفات الغرق المعالجة، والتركيــز فــي

استخدام الوسائل والإمكانيات المتاحة، إن أي تأخير في التشخيص يمكن أن بكون مصدرًا لتفاقم عواقب الإصابة. ولقد أثبت فريق أمريكي أنسه إذا تسم اكتشاف إصابة حديثي الولادة بالصمم قبل الشهر السادس، والعناية بهم على الفور، فإنهم يطورون إمكانات لغوية أفضل، مع احتمال انسدماج اجتمساعي أحسن. ورغم التطور الذي تشهده تقنيات التحقق من صحة الجنين، فإن الإمكانيات العلاجية لاتزال محدودة جدًّا بالنسبة لإصابات ما قبل الولادة. إن الحد من الإعاقة في مرحلة ما قبل الولادة يتلخص حاليًّا ولسنوات قادمة في اختيار أخلاقي: الانهاء الطبي للحمل.. نعم أم لا. وسوف تظل شبهة الرغبة في تحسين النسل تؤثر دائمًا على تشخيص ما قبل الولادة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الأخطاء ممكنة على الدوام، لأن خطر أن يكون المولود معاقا ليس سوى خطر احتمالي: إن عمليات التشخيص فيما قبل الولادة تحدد وجود تشوه في الصبغيات، لكن هذا التشوه لا يسمح بأية حال بتحديد الأثر الدي ستتركه الإصابة. ومن ناحية أخرى، فحين يبرز الكشف قبل الولادة عن وجود تشوه ما، فإن فكرة أن الأمر يتعلق بمعاناة قادمة لا داعي لها، ذلك لأنه لم يتضح بعد إن كان من المتعذر علاجه. إن الإغراء كبير، حسب تأكيد D. Thevenin و Dussard، بأن يطالب المرء بأبناء يتوافقون بشكل متز ابد مع معابيره الخاصة. وقد يخشى من الانزلاق لرغبة جماعية لتحسين النسل تحت غطاء سياسة اجتماعية جديدة للوقاية من الإعاقة. وبشكل متواز، فإن تقدم البحث في مجال رسم خريطة الجينوم البشري سينجم عنسه حتمًا توقعات جديدة، في مجال التشخيص لفترة ما قبل الولادة، تفتح حقًا الطريق لطب وقائي، طب يكون بمقدوره كشف التشوهات الراهنة والقادمة نتيجة الاستعداد الور اثي. إن الحد من الإعاقة في ذلك السياق الذي يركسز على التخلص من الأجنة "الشاذة" يطرح مشكلات أخلاقية كبرى سوف يتعين على المجتمع طرحها للنقاش في السنين القادمة. إن العلاج الجيني هـو الطريـق المثالي لعلاج إصابات ما بعد الولادة. والآن، نجرى في فرنسا عدة تجارب

علاجية من هذا النوع لأمراض الليفة الكيسية (٢٦)، ونقص المناعة لدى الطفل، ويعض أنواع السرطان، الخ. وتبعث الأبحاث الحالية الأمل فى الحد من الإصابات بشكل فعال، لكن يتعين توخى الحذر لأن العلاج قد يكون للأعراض وليس المعرض نفسه أو يكون علاجًا استعاضيًّا. وتعتمد الوقاية من الأمراض الوراثية أساسًا على تطور الاستشارة الجينية مما يسمح بتقادى حدوث خلل جينى يؤدى إلى الإصابة. ويمكن مثلا للأصحاء حاملى مسرض الهيموفيليا أن يتعرفوا على مدى المجازفة بأن برزقوا بطفل حامل لتشوه ما.

#### الإصابات المكتسبة

المعرفة المعتمدة على الدراسة الوبائية لحالات حدوث الإعاقـة تظـل تمثل على المستوى القومى قطاعاً فقيراً وضعيفاً. ونقصد هذا بالمعرفة تلـك التي تتعلق بعدد حالات الإعاقة المكتسبة وظروف حدوثها، مع العلـم بـأن الدراسة الاجتماعية لهذا النوع أو ذلك من الإعاقة المكتسبة تعـد عنصـراً أساسيًا يسمح بتطوير سياسة فعالة في مجـال الوقايـة والعـلاج ومرافقـة المريض. وقد كشفت دراسة إصابات النخاع الشوكي في الجـروح الناجمـة عن حوادث المديارات أهمية وجود حزام الأمان ذي نقاط التعليق الثلاث.

كما أتاح تعيين أسباب إصابات الأوعية الدموية للمخ تحديد ماهية عدد معين من عوامل الخطر كان يتعين التعامل معها. إن الوقاية أمر شخصى يتعلق بقواعد الصحة المنبعة في الحياة، أو بالسلوك (ممارسة رياضة خطرة أو القيادة المسرعة). أما جماعيًا، فإن الوقاية تتعلق بحوادث العمل والأخطار الصحية (العدوى المكتسبة نتيجة التواجد في المستشفيات) والغذائية (جنون البقر) أو أخطار البيئة (الحوادث المنزلية بالنسبة للطفال أو إسارتيجيات

 <sup>(</sup>٣٢) مرض وراثي يتمثل في لزوجة مفرطة في إفرازات الغدد تسبب الهسطرابات هضمية وتتفسية.
 (المترجمة)

التطعيم). وتمثل الوقاية من الإعاقات المكتسبة نوعين من القيود.

- مسئولية مشتركة للمواطن إزاء موقفه ومواقف الآخرين.
- مسئولية جماعية للمجتمع وللسياسات فيما يتعلق بالاختيارات والرهان
   الاقتصادي.

والإصابة علاجها هو مسئولية القطاع الصحى، أى أنها تتعلق بالرعابة الطبية (العلاج الدوائى والعلاج الجراحى) أو إعادة التأهيل. وتوضح البرامج الأوروبية (ومنها يورو ١٠) أهمية توفر سياسة متوافقة، خاصة لتطوير أدوية لعلاج الأمراض النادرة. إذن، يستند الحد من الإصابة على تطوير كل مسن البحث الأساسي والعلاجى (الإكلينيكى). والهدف العلاجى هو الحد من عدد الأشخاص الذين يعانون من إصابات، فضلا عن الحد مسن خطورة هذه الإصابات (تولى علاج ورعاية المصابين بإصابات في الجمجمة).

## الحد من أوجه القصور

#### تعويض الإصابة عن طريق التدريب المكثف

يتم استبدال البنية المصابة بفضل الكفاية المتزايدة لعناصر الجهاز غير المصاب الذى يدخل في نوع الوظيفة نفسها. وبالتالي، لو أن عضلتين من العضلات الثلاث الضرورية لثتى المرفق قد فقدتا إثر إصابة عصبية، فان بالإمكان تدريب العضلة الثالثة بشكل مكثف من أجل استعادة قوة طبيعية.

## تعويض الإصابة بإعادة التدريب أو إعادة التوجيه

يمكن تحويل البنية من وظيفتها الأولى إلى مهام جديدة، ففى حالمة الإصابات العصبية المركزية مثلا، تستطيع مناطق القشرة المخية تتريجيًّا أن توجه منطقة لا تثول إليها طبيعيًّا. وقد أثبتت عدة فرق بحث أمريكيمة أنسه حدث، بعد إصابة الأوعية الدموية للمخ، أن نابت المناطق التي لم تدمر عن المناطق المصابة حتى لو كانت غير واقعة في النصيف الأخير للمسخ (٢٠٠). وبمعنى آخر، فإن مخنا عضو لا يتوقف عن التحرك تبعًا لمدواعي التبيية والإثارة. وتسمح المعرفة الأفضل بالمخ وإمكانية إعادة التسريب بتصور أشكال التعويض والحد من بعض أنواع القصور، وعندما تفقد إحدى الحواس وظيفتها بشكل كامل، تتولى حاسة أخرى المهمة. إنه الانتقال الحسى، إنسى ما لا أستطيع قراءته ببعني على شاشة، استطيع قراءت بإصباعي أو سماعه ". و "إن كنت منعقد اللسان، أستطيع مع ذلك أن أتعلم الكلام، وأستطيع مشاهدة النتائج الصوتية لصوتي مقارنة بما يتعين أن نكون عليه ".

## تعويض الإصابة عن طريق الاستعاضة

يحدث هذا التعويض باستخدام إستراتيجيات جديدة : التصرف بشكل مختلف؛ سواء بمساعدات بشرية أو آلية أو بدون مساعدة، ويمكن أن تكون الاستعاضة الداخلية فسيولوجية أو بواسطة أجهزة تعويضية.

- النقل الجراحى لوتر معين يتبح تلافى القصور عن أداء فعل معين، مشل
   تتشيط يد مريض بالشال الرباعى لكى يستعيد وظيفة القبض على الأشباء
   من ثم القدرة على الإمساك بها.
- إحلال أجهزة تعويضية مفصلية (التقويم اعوجاج الأعضاء)، أو حسية،
   محل جزء مصاب هو نوع من التعويض.
- ستعين النتبيه العصبى بأجهزة حاسوب تشبه إلى حد ما النظم العصبية.
   ويعتمد هذا الأسلوب على أجهزة تعويضية (عمليات زرع شبكية العمين)

<sup>(</sup>٣٣) يتحكم كل نصف بالمخ فى الجهة المقابلة من الجسم. على سبيل المثل، النصف الأيمن للمخ يستحكم فى الجهة البسرى للجسم وهكذا. (المراجع)

أو على نموذج أصلى (التحرك بمساعدة الحاسوب أو زرع منبسة فسى الجنور العجزية لعلاج سلس البول)، وفي حالة النتبيه الحركسى، يتعين التنبيه المباشر لمجموعات عضلية معينة بهدف تتمية وظائف محددة. في برنامج "لنهض وامش أيها المشلول" يتم وضع منبه تحت الجلد لإصدار الأولمر إلى عشر عضلات، ويتولى برنامج معلوماتي توجيهسه بحيسك يقوم الشخص نفسه بإرسال الأوامر إليه. ويستخدم أول نظام اصطناعي للإيصار كاميرا مصغرة تبث صور"ا يقوم حاسوب بمعالجتها لتنبه أقطابًا كهربية مخية موضوعة على سطح القشرة الدماغية عند مناطق الأبصار. وتعمل هذه الأقطاب على استثارة خلايا القشرة الدماغية. وهنا يتعلق الأبر بإيصار جنيني يسمح فقط بتحديد الأشكال الكلية. وتستخدم الإنابة الخارجية أجهزة مقومة ومصححة (مثل الجهاز الذي يساعد على عصل طرف أو عضو مصاب إصابة بليغة) أو أجهزة تعويضية.

وتسمح الأجهزة المقومة والمصححة بتلافى النقص لبنية ما بتوفير الدعم
 أو التثبيت (المشدات، أو روافع القدم، أو أجهزة للمير).

ونستخدم الأجهزة التعويضية لتحل محل عنصر: جهاز تعويض لعمليــة
 بتر، أو قلب اصطناعى. وقريبًا، سوف تسمح المعلوماتية بتوجيــه هــذه
 الأجهزة المساعدة عن بُعد بشكل أفضل.

#### الحد من العجز

يوفر الحد من العجز مساعدات تــؤمن برنامجًــا المحيـــاة المهنيــة والاجتماعية والأسرية في آن واحد، وذلك مع المحافظة على نوعيـــة هــذه الحياة. ويمكن أن تكون هذه المساعدات بشرية أو نقنية. إنها تكاملية وخاصة بكل شخص على حدة، كما أنها تنمو وتتطور تبعًا للزمن والمواقف.

## تقييم الاحتياجات والمساعدات

تكون الاحتياجات والمساعدات نوعية حسب كلل شخص ووفقًا لمشروعه الخاص (كأن يريد شخص شحيح البصر، مثلاً، الاستمرار في لمقمل في مجال المعلوماتية)، أو تبعا لظروف البيئة (صعوبة التحدك في المعمكن لمن يعانى قصوراً حركبًا). ويجب أن يشارك كل المتخصصين، العاملين في مجال إعادة التأهيل، في تقييم هذه الاحتياجات: أطباء العللج الطبيعي وإعادة التأهيل، والمتخصصون في العلج بالتشغيل، والأطباء للفسيون العصبيون، والمتخصصون في التدليك الطبي .. إلخ. ويتعين إقامة شبكات تقييم وقواعد قابلة للتكرار بين مختلف العاملين و تسمح بضمان متابعة واستمرارية التقييم والوفاء بالمسئولية، خاصة بين قطاع المستشفيات والقطاع الطبي الاجتماعي. وتتبع من هنا أهمية وجود مركز بكل قسم، يكون بمئابة نافذة وحيدة تتيح الوصول إلى التقييم والمعلومة الجيدة.

## الوصول إلى المساعدات البشرية

تعتمد المساعدات البشرية على الأسر وعلى المتطوعين المتخصصين مهنيًا (المساعدون، ومساعدو التمريض... إلخ). لكن الرهان اقتصادى، ويكمن في إطار إمكانيات البيئة وكفاءتها، ومن العناصر الرئيسية لتحسين درجة استقلالية المعاقين، منح المحيطين بالمعاق المسئولية الأكبر. وذلك يفترض بالتالى قيام أشخاص غير متخصصين ببعض المساعدات الطبية، مثل القيام بشفط فتحات القصية الهوائية، مما يقتضى توفير أجهزة لتدريبهم على الممارسة الطبية السليمة. ويشمل هذا التدريب أيضًا تطوير مراكسز المعلومات، مثل تطوير بنوك المعلومات، بحيث يسهل الوصول إليها.

## الوصول إلى المساعدات التقنية معرفة المساعدات الموجودة

المساعدات التقنية عديدة ومتنوعة، وغالبًا ما تكون متفرقة. وفي أغلب الأحيان، يتحقق تطوير منتج ما بمبادرات فردية. وبالإضافة إلى ذلك، فــان غياب العلاقة بين عالم الصناعة وعالم الإعاقة يجعل من الصــعب تحليــل الاحتياجات التي تتبح تصنيع المنتجات النوعية المطلوبة واستخدامها علــي نطاق أوسع. أفضل مثال على ذلك أجهزة مؤالفة الصوت و أجهزة الرؤيــة العينية التي تم تطويرها في القطاع العسكري، لكن تطوير تكنولوجيات جديدة في مجال المعلوماتية، خاصة الإنترنت، سيسمح قريبًا بطرح قواعد بيانــات حقيقية تتبح الاتصالات وعمليات التبادل وإمكانية عمليات الشراء الجماعية.

#### الحصول على التمويل

لقد جرى مؤخرا نقاش مع الجمعيات حدد نوعية الصعوبات التسى تحول دون الحصول على المساعدات التقنية التي غالبًا ما تكون مكلفة، ولا يتم تسديد تكاليف عدد منها ولا حتى جزء بسيط من قيمتها. وحتى يكون الإنفاق أقل ويتم توجيهه بشكل أفضل، يجب طرح بعض جوانب النقاش:

- استخدام الوصف العلاجى الدقيق للمساعدات التقنية بشكل جيد. إن تحليل الاحتياجات، وإقامة هيئات التعاون والتضامن، وتطوير إمكانيات التأجير، كل ذلك يساعد على تفادى الوصفات العلاجية والتعليمات عديمة الجدوى، كما يسمح بالتحكم بشكل أفضل في استخدام المساعدات لتسهيل وصــولها إلى أكبر عدد ممكن.
- تطوير تكلفة المساعدات التقنية. فالطابع النوعى جدًا المساعدات التقنيــة
   المعاقين يجعل من الصعب تصنيعها على نطاق كبير. ومن ثم، نكون هذه

المساعدات مكلفة، فى حين أن نفعها يتجاوز فى كثير من الأحبان إطار الإعلقة. فقد يستفيد من تلك المساعدات كل من يعانى عجازًا مؤقتًا أو دائمًا. ويفتح ذلك سوق العجز (وليس سوق الإعلقة) الذى يثير الامثلة على ذلك هى: أجهزة التوجيه التى تعمل بالأشعة تحت الحمراء، وتطوير الألعاب الإلكترونية الخاصية بإعادة التأهيل العصبي، النفسي والتى يحتمل أن تحظى باستخدام كبير.

## مجال المساعدات التقنية

إن المساعدات التقنية البسيطة تكون في الغالب نوعًا مسن التكييف البديهي لأدوات الحياة اليومية: تركيب مقبض كبير على شوكة الطعام، وعمل أقداح ذات مقابض. وفي المساعدات التقنيسة المنطورة تستخدم التكنولوجيا الإلكترونية والمعلوماتية: المقاعد الكهربية المتحركة، والروبوتية، والمتحكم في البيئة، وفي الآليات المنزلية، والمعلوماتية أو الموالفة المسوئية للاتصال عن بعد. ومازالت منتجات الروبوتية مثل الأنرع المتحركة ومحطات العمل نادرة، وهي في الغالب نماذج أو سلع في بداية التسويق. وتتعلق الآليات المنزلية بالنظم الموجهة للبيئة المنزلية، كذلك بالحلول المتقدمة للمتخصصين الذين يتابعون عن بعد الأشخاص في المنزل (المساعدة عن بعد)، يمكن للمعلوماتية أن نتدخل أيضاً على مستوى:

- الاستعاضة بواسطة المحاكاة العصبية. الأجهزة التعويضية، ذلك السنهج الذي يؤتى ثماره الآن (أطراف اصطناعية، عمليات زرع)، أو في مرحلة التجريب (التحرك بمساعدة الحاسوب والشبكية الاصطناعية، أو في محل تجريب في إطار المشروع الأوروبي IVIP قاعدة النظام الميكروي للإيصار التعويضي).

يستخدم في إيدال الحواس حواس أخرى لإمكان تحليل معلومة ما، مثال: 
سمع / إيصار، قراءة / لمس. عندما تكون حاسة ما موجودة بشكل 
جزئي، تهدف الاستعاضة الوظيفية إلى تقديم المعلومة بشكل ملائم، مع 
الأخذ في الاعتبار أن القدرة على معالجتها أصبحت ضعيفة. أمثلة: الزوم 
الإكثروني، والتكبير عن بعد، والتوجيه الصوتي، إلخ. ولقد قلب تشغيل 
الحاسوب بالنظر (دلتا – فيجن (delta-vision) حياة نوى الإعاقات 
الجسيمة رأمنًا على عقب، فقد مكنهم من "الكتابة" بواسطة عيونهم. تحقق 
الجسيمة رأمنًا على عقب، فقد مكنهم من "الكتابة" بواسطة عيونهم. تحقق 
نذلك باستخدام دفعة الموجات البطيئة التي يصدرها المخ بعد تكبيرها.

## أثر المساعدات التقنية على العلاقات الاجتماعية

يؤدى نطور المساعدات التقنية إلى حدوث تعديل في العلاقات الاجتماعية. كما أن تحسن استقلالية المعاقين، بفضل الحد من أنواع العجز، ينبح لهم، في الواقع، الاندماج في المجتمع بما يعيد وضعهم من جديد في صميم مشاريعهم. ويؤدى ذلك في الغالب إلى تصحيح العلاقات القائمة بين المتخصصين أو البيئة أو الأسرة ويطرح من جديد مشروعهم الخاص بحياة الشخص المعاق.

## البيئة ونظرة المجتمع

يعد تطور السلوك الجماعي تجاه المعاق عنصراً رئيسيًّا في الحد مسن الإعاقة. إن قيمنا تركز على الأصحاء، والمنتجين، والوسماء، وتقدود هذه القيم إلى منطق معياري لا يعترف بما تقدمه اختلافات المعاق المجموعة، ومن ثم فإن هذه القيم تساعد على تهميشه، إن تغيير نظرة المجتمع تتطلب إرادة جماعية (سياسية، ومؤسسية، وصحية، وطبية، واجتماعية)، هذا بالإضافة إلى السلوك الشخصي لكل فرد. وتوجد مجالات عمل مختلفة: التوجيه، والتبعية البدنية (مساعدات صوتية لشحيحي البصر)، وسهولة

الحركة (سياسة لتسهيل الوصول إلى الأماكن)، والاهتمامات (الوصول إلى الأشطة الثقافية أو الرياضية)، والاندماج الاجتماعي (الاندماج المدرسي)، والاندماج المهني، وإحداد محطات العمل.. إلخ. وتشير هذه القائمة إلى ضرورة توفر اهتمام جماعي (لواقح قومية تنظم سهولة وصول المعاق إلى ضرورة توفر اهتمام جماعي (لواقح قومية تنظم سهولة وصول المعاق المهنده الأماكن على سبيل المثال)، واهتمام فردى أيضاً (حيث يجب على المهنده المعماري أن يقدر ويتوقع مسألة سهولة الوصول تلك). إن المعاق مواطن مثل غيره، ويجدر أن يعترف له بالحق في أن يكون فاعلاً في الحياة الإجتماعية والأسرية والمهنية، وذلك أيًا كانت نوعيته (ميثاق حقوق الإنسان شخصًا قليل الإنجاز. ولاشك أن المعرفة التامة بمختلف أنواع العجر هي شخصًا قليل الإنجاز. ولاشك أن المعرفة التامة بمختلف أنواع العجر هي محدود القيمة لأنه يمكن أيضًا أن يصبح سببًا لعزل المعاقين في بيئة شديد النوعية ومهمشة. والشيء نفسه بالنسبة للتكيف الإجباري الدي يمكن أن تكون له نتائج مطبية للأشخاص الذين لا يمثلون عجزًا معلومًا ويتعرضون لنوع من الحماسة العلاجية.

## التجربة المعيشية والإدراك الحسى الشخصى لمن يعانى عجزًا ما

يمكن أن تكون نظرة الأخرين للشخص الذي يعانى عجزًا ما إيجابية جدًّا أو سلبية جدًّا، وذلك بالتهوين من شأن هذا العجز أو التأكيد عليه. فمشل هذا الشخص ببحث لدى الأخرين عن الاعتراف بقدرته على أن يتواجد ويعيش بجوارهم. ويمكن للكلمات والمواقف والنظرات أنه تحد من إمكانيات المعاق أو حتى تهمشه. وتبين دراسات اجتماعية أنه، بالنسبة لإعاقة (العجز الحركي) نفسها، ينظر الشخص لإمكانياته الخاصة نظرة مغايرة ويتقبل نفسه بدرجات مختلفة. إن القدرة الذاتية للشخص على قبول عجزه والتغلب عليه هو أمر في غاية الأهمية، والإعلان عن أن عجزًا ما سيكون دامًا يجب ألا

يتلخص فى أنه نبأ سبئ، إنما يجب أن يتبعه الإعلان عن مرافقة و ملازمة على المدى الطويل. إن ذلك يمثل رهاناً كبيرًا المتخصص بن فى المجال الصحى فيما يتعلق بالحد من الإعاقة. وفى الحقيقة، فإن ظروف ظهور المشخص بصورة مباشرة على السوعى بالحقائق وقولها بشكل خاص، سواء تعلق الأمر بإعاقة وراثية أو بإعاقة مكتسبة. ويجب أن تكون جهود الحد من الإعاقة غير إجبارية قدر المستطاع بالنسبة للمعاق، وإلا سيدفعه ثقل التعريب إلى التخلى عن هذه الجهود بسبب تبعاتها البدنية والنفسية. كما يتعين أن تكون التصرفات والأعمال التي تهدف للحد من الإعاقة مسع الثقافات والسلوك الشخصسي من الإعاقة بسيطة وظيفيًا، وأن تتقق مسع الثقافات والسلوك الشخصسي والجماعي، وأن تولد الاستقلالية البدنية والعقلية، والاستقلالية في العلاقات.

## الحد من تطور الإعاقة بمضى الزمن

المرافقة اليقظة واللطيفة المعاقين مسألة جوهرية، مسع الأخذ فسى الاعتبار قابلية الموقف التغير مع الزمن، على سبيل المثال، يجسب مراعاة مراحل التغير. فالانتقال من الطفولة إلى سن النضوج لابد أن يتبعه تغيير في مجموع الأشخاص الفاعلين الذين يحيطون بالمعاق. وهذا النطور يجسب أن يمر بعملية تنسيق واستمرارية في الاعتناء بالمعاق بحيث لا ينظر إلى المعاق البالغ وكأنه شخص يشيخ. وقد تم في فرنسا عمل ضدغ في هدذا الاتجاه بمساندة عدد من الجمعيات. كما يجب استباق التعديلات عن طريق المتابعة المنتظمة. وبالنسبة للأطفال، لا يوجد سوى قلة من المسستبعدين أو الأشخاص المهمشين، لكن معظم البالغين يكونون في الأغلب في مواقف استبعاد لجتماعي. ويؤدي ظهور إعاقات مضاعفة، والتي غالبًا ما تكون جسيمة وذات عواقب صحية كبيرة، إلى حدوث فقد حقيقي لاستقلالهم. إن الهدف هو أن يطرح عليهم بانتظام اقتراح أن يتولوا بأنفسهم تقييم وضعهم الطبي والاجتماعي والمهني.

- وتتضمن تكرارية عمليات التقييم ما يأتى:
- ضرورة وجود قواعد لعب مشتركة منذ البداية، و يمكن بالطبع أن تتطور
   هذه القواعد.
  - تعريف مجالات الممارسات الطبية الجيدة.
- قبول مجموع المتدخلين تقييم ممارستهم طبقًا لمعايير نوعية الحياة، وهى المعايير الوحيدة التي تتسم حقيقة بتقييم الحد من الإعاقة. ويجب أن تكون عمليات التقييم قابلة المتكرار بالنسبة الشخص معين تبعًا المراحل المختلفة من حياته أو تبعًا المتدخلين على اختلافهم. إنه لأمر خادع تمامًا أن تكون هناك عمليات تقييم تضع في مستوى واحد مجموعات أشخاص لهم ميول شخصية فريدة وطرق مختلفة تمامًا في التعايش مع عجزهم.

#### الخاتمة

الحد من الإعاقة عملية ذات اختصاصات عديدة و لا يمكن تصور ها إلا من خلال إقامة شبكة الفاعلين في الوسط الصحي أو الطبي الاجتماعي أو المبني أو النربوي. كما أن القصل بين التخصصات الذي ساد تاريخيًّا لم يعد المجال الآن، فالتعامل متعدد التخصصات هو وحده الذي يمكن أن يلبي الاحتياجات الدوعية للمعاق. إن الحد من الإعاقة يتحقق، إنن، مسن خالال مشروعات ومعلومات تنظيم منسق ومتر ابط حول المعاق وايس من خلال مشروعات ومعلومات سيئة الترابط. ويحتاج الحد من الإعاقة تكاليف ضخمة، لكنه بشكل خاص في حاجة إلى قدرتنا على الاستماع إلى أشخاص يرجون تحقيق مشروع حياتهم مثل أي مواطن. إنه رهان مجتمع، وتتحدد نوعية وقيمة مجتمع ما بشكل خاص بمدى قدرته على قبول الاختلاف. إن الحد من الإعاقة يعنى، إذن، السيطرة أيضنا على نظرة كل منا تجاه شخص آخر يسمى "معاق".

## سلطة على الحياة وسلطة على الموت<sup>(٢٠)</sup> أدو ار القانون بقلم مارى أنجيل هيرميت Marie-Angèle HERMITTE

ترجمة: د. أنور مغيث مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

البشرية لم يكن لها سلطان لا على الحياة ولا على الموت، ولهذا فقد قامت باختراع تصورات لنشأة الكون، وباختراع طقوس تساعد الإنسان على أن يحدد لنفسه موقعًا في هذا العالم المضطرب ويضعع نظامًا الأنساب واجتماع الجنسين ويعطى معنى الموت. وفي العالم الغربي، يحتل القانون مكانا متفردًا في هذا النشاط التنظيمي، إذ يحدد ما هو مباح وما هر غير مباح، ويشير إلى ما هو شخص وما هو شيء، وببين طبيعة الهمجي وطبيعة المتحضر وقواعد نقل الميراث بين الأجيال. وربما زاد مسن أهمية هذه الوظائف للتنظيم الثقافي للعالم أن القدرة الثقنية على تغيير العالم كانت غير موجودة. وقد انقلبت الأشياء اليوم. فكم من الوقت سنحتاجه لاختراع طقوس لتحويل جنين إلى سلملة من الخلايا التي تستخدم لأغراض علاجية؟ لا أحد يعلم ولا يهم ذلك كثيرًا، لكن يبدو أن الجميع متفقون على أنه يلزم أن يكون هناون.

القانون لعمل ماذا؟ إن الأمر يتعلق بالسماح بتقدم العلسوم والتقنيات، ولكن ينبغى أيضا القيام بدور "الحارس البقظ". فهل يمكن النقدم أن يكون جنونًا؟ وأن يكفل القانون "حماية" الأشخاص المعرضين لخطر بسبب العلم؟ في الوقت الحالى، يتجه جهد المشر"ع قبل كل شيء إلى قبول التقنيات الجديدة بشرط استخدامها بشكل حسن. لكن القانون - كما يفهمه رجال العلم-

<sup>(</sup>٣٤) نص المحاضرة رقم ٨٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٦ مارس ٢٠٠٠

"يتكيف" بشكل جيد مع التطور التقنى للعالم، في حين أن الدق القسانونى لا يلعب دور "التحذير والمقاومة" الذي ينبغي له أن يقوم به. وعلسى العكس، ربما يعيد القانون تنظيم نفسه بكثير من التلكؤ والتوجس لكى يطبسق علسى سابقة "التكنو- علسم" Techno-science (العلسم، والتكنولوجيسا، والسوق) إجراءات جديدة تسعى لأن تدخله في إطار القواعد الكلامبيكية لدولة القانون.

## القانون يتكيف جيدًا ويقاوم قليلاً

من البديهي أن القانون "انعكاس" لطباع مجتمع معين، ومن هذا تسأتي قدرته على التكيف مع مسيرة العالم. وليس من السهل أن نفهم أنسه أيضا "نظام مستقل" يستخدم مقولات خاصة به ويعطى للواقع صورة مغايرة يصبح فيها الحيوان من "الممتلكات الثابنة". وهذه التوصيفات الغريبة فسى أغلب الأحيان لها سمتان.

فلو تركنا لهذه التوصيفات حرية التعبير، نجدها تحدثنا عن شيء مسن الواقع وتأثيرها عليه. فالحيوان ترس في نظام إنتاج يوزن بالكيلو الحسى والجينوم البشرى الحائز على براءة اختراع ويشارك في اختزال الجسد إلى مادة بيولوجية مخصصة للإنتاج الدوائي.

والخاصية الثانية للنظام القضائي هو أنه عندما تتغير القواعد بصورة سريعة تكون البنية العامة لهذا النظام ثابتة للغاية: فبالنسبة لمبدأ جديد مثل مبدأ "الحذر" أو "الاحتياط" نراهم مرارا متحفظين وجامدين ومسن أنصار القديم، ويثبتون قدرة القانون على الإبقاء على مجموعة من القواعد التسى لا تتغير والتي تصلح لفترة طويلة والتي تخص الزمن الحاضور. مسن هذا المنطلق، تقوم هذه الخاصية بالتحكيم بين متطلبات الزمن الحاضور وقيمة خبرة الأرمان الماضية الأسيرة دلخل المقولات والمبادئ، وباسم هذه الخيرة،

يمكن للقانون أن يفيد بوصفه ألية للتحذير عندما نتهمه بالتأخر: هناك تكيفات معينة لا تغير من الهدف المرتجى وينبغى التعامل معها بلا تردد: فالسرقة هى السرقة سواء كانت سرقة سيارة أو سرقة برلمج تليفزيونية مشفرة، رغم أنه ينبغى تغيير العقوبة القانونية. ولكن التعديل المطلوب يتعارض أهياناً مع هدف يكون منظوراً إليه بوصفه هدفاً مشروعاً. في هدف الحالة، ينبغى المتروى أكثر من مرة قبل التعرض لهذا الهدف. ولهذا السبب، يوجد تيار قوى يطالب بالسماح للأشخاص، الذين عرفوا النتائج السيئة لتحليل جيني أجروه، أن يقوموا بالتأمين على أنفسهم مع إخفاء النتائج عن شركة التأمين، وهذا يعارض مبدأ حسن النية وشفافية المعلومات بين المؤمن والمومن عليه والتي تمثل حجر الزاوية في عقد التأمين. ولهذا سنستعرض ثلاث حالات نبين فيها كيف أن القانون أمام اقتضاء التعديل قد أدى دوره بشكل سيئ فسي التحذير والمقاومة.

## قانون نقل وزراعة الأعضاء وحظر مبدأ حرية الدفن

زراعة الأعضاء تمد في حياة البعض باستخدام أجساد الموتى، موتى؟ هذه أول مشكلة: فحتى يمكن رفع أعضاء حية من شخص ميت كان الأمر يستلزم تغيير خصائص الموت بشكل يؤدى إلى تحديد "الموت الشرعي للشخص"، والذي يتم في حالة التيقن من موت جذع المخ، عن "الموت المسوت البيولوجي للأعضاء" والذي يحدث بعد ذلك، لأنه إذا كان ذلك الشخص يعدمينا في نظر القانون فإن الجهاز التقنى للإنعاش يجعل رئتيه تتنفسان وقلب ينبض، إن استخدام أجساد الموتى والتعرض للموت ليس أمرًا سهلاً، وكان على المشرع أن يعير اهتمامًا كبيرًا للمؤشرات التي بلوح بها له النظام على المشرع أن يعير اهتمامًا كبيرًا للمؤشرات التي بلوح بها له النظام مصير جثته ميتًا. ولقد استغرق هذا المبدأ قرابة قرن من الزمان ليفرض

نفسه، من مرسوم بريريال (٢٥) Prairial في العام الشاني عشر الشورة الفرنسية إلى قانون عام ١٨٨٧. وهو يتعلق بسحب حق تحديد مواقع المدافن من الكنيسة الكاثوليكية وهو ما كان يمس إرادة البروتستانت واليهود والمفكرين الأحرار (٢٦). كان القتال عنيفًا من أجل اكتساب حرية جديدة، حرية الاعتقادي الديني، وهو يظهر بوضوح الأهمية المعطاة لمصير الجشة في مجتمع بتسم بالمادية بشكل بجعلنا نتصور أنه كان لا يبالي بما لم يعد سوى عفن ونفايات.

فى عام ١٩٧٦، أجبر تطور زراعة الأعضاء على التسليم بضرورة رفع الأعضاء من الجثث، وهو ما لم يكن بوسع الأطباء القيام به بسبب مبدأ حرية الدفن، عندما فرض كايافيه Caillavet عضو مجلس الشيوخ فكرة أن كل شخص لم يعارض أثناء حياته انتزاع أعضاء منه بعد موته تكون موافقته تتحصيل حاصل، وهنا كان الأمر يستدعى أن تضاء إشارة تحذير، فبعد فترة من الصمت عبرت بعض الأسر عن استحالة تسلمها جثثاً بلا عيون، ومفرغة من أعضائها، بل ومسلوخاً جلدها أو مقطعة الأوصال، لقد نقلوا إلى حيرز الشعوء الصراع على التوصيفات، فالجثة هل هي شهىء يمثل استمراراً الشخص الميت أو ملكية عامة للأسرة أم هي مادة علاجية ؟ لقد استعادت الأسر مبدأ منسبًا.

#### خضوع الحي لبراءات الاختراع

بالنسبة للبيونكنولوجيا أو التكنولوجيا الحيوية تكمن السلطة في الجينات الني "تجبر" الخلايا والكائنات الحية على إنتاج شيء خـــاص. ومـــن أجـــل

<sup>(</sup>٣٥) من أشهر التقويم الذي استحدثته الثورة الفرنسية. (المترجم)

<sup>(</sup>٣٦) المفكرون الأحرار Eibres penseurs مصطلح يطلق على الملحدين أو الشكاك أو المولهـة Diestes الذين يعبدون الله دون أن يقروا بائتمائهم لدين معين. (المترجم)

امتلاك سلطة على السلطة، يكون الحل الأبسط هو إصدار براءات اختسراع للجينات والأجهزة الحيوية. وهنا يصبح القانون عقبة لأنه لا يسمح بإصدار براءات اختراع لكائنات حية.

منذ منتصف القرن التاسع عشر، أقر قانون براءات الاختراع استبعاد اكتشافات ومنتجات الطبيعة، أى الكائنات الحية، من براءة الاختراع استبعاد تكن هناك حجج كثيرة لتبرير هذا الاستبعاد: فالطبيعة لا يمكن ملكيتها، إنها مقدسة وتظل خارج مجال السيطرة البشرية. ومن الصعب تخيل أن يدفع المزار عون رسوما أمخترع من أجل بذر حبوب القمح أو ولادة عجل، شم جاء اكتشاف الفيتامين والمضادات الحيوية، وهنا نخرج من دائرة الاستبعاد لا تصدم أحدا وتغطى بصورة آليه المنتج الناجم عنها حتى ولو كان كائنا لا تصدم أحدا وتغطى بصورة آليه المنتج الناجم عنها حتى ولو كان كائنا ولايا. وسرعان ما جاءت البيوتكنولوجيا لتطالب ببراءات اختراع الكائنات الحية الدقيقة Micro-organisme سواء التي تم التشخل في تركيبها أو تلك التي تم عزلها، مثل الجينات والخلابا والحيوانات، والنبات التي تحم تحديل عبيائها. وقد تم الحصول على هذا الحق إذ كان لابد من مغازلة مستثمرى القطاع الخاص.

وفيما بين نهاية السبعينيات ونهاية الشانينيات، تقرر كل شيء وبشكل أساسى من خلال مكاتب إصدار البراءات في أعقاب قرار للمحكمة العليا في الولايات المتحدة مؤداه أن المشرع يرى أن الجسم العضوى الذي تم التخل في تركيبه ليس عملاً من أعمال الطبيعة ولكن من عمل صحاحب البراءة. وفيما عدا الجوهر الطبيعي، اتبعت أوروبا هذا القرار، إذ أجبرتها المنافسة على ذلك ثم أصبح هذا المبدأ إجباريًا على مستوى الكوكب كله سن خصلال منظمة التجارة العالمية OMC. ولقد كانت العواقب عديدة: تركيرز وخصخصة الموارد الجينية - إخضاع تحسين النباتات لأهداف الصحاعات

الكيماوية. وعلى مستوى الخيال، يرى قانون براءة الاختراع من منظروره الخاص أن الكائنات الحية كانت ابتكارات يمكن قياسها على الأجمسام الكيماوية، وأن الجينات الإنسانية تكافئ جينات الأنواع الأخرى، وقد تم إلغاء الحدود بين الحي والجامد وبين الأنواع الحية بمختلف أشكالها.

وبنوع من الصلف المثير للدهشة، تزعم السلطة السياسية أنها ستجعل من الجينوم البشرى ملكية عامة للبشرية في حين أن الجينوم البشرى مجرد مفهوم لا يمكن أن يصدر بشأنه براءة اختراع: "فكل الجينات ذات المنفعة الاقتصالية" حصلت على براءة اختراع منذ عام ١٩٧٠، والاس تبعاد اللذي تمناه كلينتون وبلير، أو الذين قاموا بتحرير إعلان اليونسكو بالنسبة للجينوم البشرى، لا ينطبق إلا على النتابع الخاص بالحامض النووى ADN الذي لا نعرف بعد وظيفته ولا يوجد له سوى منفعة اقتصالية افتراضية. والقرار براءات بشأنها في هذا الإطار ليس له إلا هدف واحد هو تحديد مسار معين المنافسة بدلا من مسار آخر. إنه ليس إلا انفتاحاً على المنافسة بلا أي مضمون أخلاقي.

#### الجنين البشرى

إن تاريخ الجنين البشرى يوضح لنا حيلة قديمة للفكر التشريعي وهي إطلاق اسم "شيء" على كائن من أجل استخدامه كشيء. كما كان مفهوم "الحيوان – الآلة" عند ديكارت: "ليس رأيي شديد القسوة تجاه الحيوانات بقدر ما هو حريص تجاه البشر المحررين من خرافات الفيشاغوريين، لأنسه يخلصهم من شبهه الذنب في كل مرة يأكلون فيها حيوانا أو يقتلونه". ولو جاء ديكارت جديد لقال إن الأمر لا يتعلق بالقسوة على الأجنة بقدر ما يتعلق بالحرص على المرضى وبتخليص هؤ لاء المرضى من شبهة الدنب كلما

استخدمون دواءً مشتقًا من مزرعة خلايا جنينية. إن مشـروع الاستسـاخ، والذى يوصف بأنه غير تكاثرى، هو استخدام أجنة بشرية لاشتقاق أدويــة، ولا يتعلق الأمر هنا بتدمير كائنات إنسانية وإنما يتعلق بتحويلها إلى أشــياء، وهو ما لا يعد الشيء نفسه.

وفى أثناء التصويت على قانون لياحة الإجهاض الإرادى VG عام ١٩٧٥ مارد ١٩٧٥ اتخذ المشرع احتياطه فى التوصيف محددًا أن "الكائن البشرى" يحميه القانون منذ بداية حياته إلا فى حالة إجهاض تم عمله فسى مشروطة. إن هذا الإلغاء للعقوبة تتضمن كون الجنين لا يعتبر شخصية قانونية، ولكنه باعترافه له بالتوصيف "كائن" فى مقابل "الأنسياء" يجعله موجودًا داخل الجماعة البشرية رافضنا اعتباره شيئًا بخضع لمسلطة المسرأة، وما أبعد ذلك عن المشروع الصناعى لاستخدام الأجنة من أجل غابات علاجية.

تكرر ذكر توصيف "الكائن الحى" في قوانين ١٩٩٤ بشـأن أخلاقيـات البيولوجيا، والتى كان هدفها السياسي هو تفادى تشيىء الجنين. لقـد كانــت هناك بعض الإجراءات التى تجذبه نحو اعتباره شــينًا، ولكــن الاختيــارات الأساسية تعود بالجنين إلى حق الأشخاص، أى منع تنميره بواسطة التجــارب ومنع استخدامه لغايات صناعية وتجارية. وعلى أساس هذا المنع، قام كل من اللجنة الاستشارية الوطنية للأخــلاق CONE (التوصــيان رقمــا ٥٠ و ٤٥)، والمجلس المهنى للأطباء ومجلس الدولة، وكائك تقارير برلمانيــة، بتوجيــه المشرع إلى الرجوع عن هذا المنع بهدف تجريب وصناعة أدوية الطلاقًا من مصدرين: أجنة الأتابيب أثناء عملية الإنجاب الصناعي والتي تم التخلي عنها؛ فإرادة "صاحبي الجنين" تكون حينئذ صاحبة السلطة الكبرى، فمن الممكــن أن يسمحا بعمل أطفال من الأجنة أو أن يأمرا بتدميرها (وهو من بقايا الصــراع بين البشر في إطار بنية أنثروبولوجية) أو يسـمحا بتحويلهــا إلــي أشــياء.

المصدر الثانى الذى أشارت إليه لجنة الأخلاق فى توصيبها رقم ٥٤ هـو الاستنساخ. ويتعلق الأمر هنا بإدخال نواة خلية جسنية لإنسان بالغ فى بويضة Ovocyte منزوعة النواة من أجل خلق جنسين متطابق، وتسؤدى زراعـة مجموعات من خلايا مختلفة محفزة بطريقه تكنيكية إلى استخدامها كـدواء: سيجد المريض نفسه أمام اقتراح بخلق نسخة منه من أجل تحويلها إلى دواء.. فمن سير فض؟!

القانون الإنجليزى اختار أن يقر بالنطفة Préembryon والتي لم تصبح بعد (خلال أربعة عشر يوما) كاننًا إنسانيًا. وقد مهد المجلس الدستورى الفرنسى الأرض عندما أكد في عام ١٩٩٤ أن «الحق في الاحترام» الدني يخص الكائن الإنساني منذ الحمل لا ينطبق على الجنين في الأنابيب. وهكذا تم استبعاده من جماعة البشر. وهكذا، فإن الهدف السياسي من عدم تشيىء الجنين والذي كان ينبغي أن يوضع ضمن الخطة القانونية للكائنات الإنسانية قد تراجع أمام دعوة العلماء باسم حق المرضى في الامتفادة من التقدم في ممال العلاج. وهو أمر قابل المناقشة إذ أن هناك طرقًا أخرى متاحة: مؤشر الإندار لم ينصت إليه أحد.

## القانون والديمقراطية في عصور العلوم والتقنيات

إذا كانت هذه النماذج الثلاثة تظهر لنا هزيمة القانون، فإنه يمكن أن نكون هناك عناصر أخرى مشجعة، يقدم القانون حلولاً بل ويشارك أيضاً في تنظيم الديمقراطية عن طريق إقامة المؤسسات والإجراءات والمبادئ العامة. ويبدو أن تطور العلوم والتقنيات ما بعد القانونية خارج هذا الإطار ويخضع لقواعد خاصة. ففي اللحظة التي توجد "المنتجات" فيها في السوق، يبدأ طرح السؤال حول استخدامها ويبدأ تذخل القانون، ولكننا في هذه المرحلة نكون مأخوذين في حبائل لا فكاك منها وتصبح الاختيارات محدودة، وقد كان

ينبغى طرح ذلك فى وقت مبكر، أثناء الإجراء العلمى نفسه، أى قبل العرض فى السوق. لكننا هنا نواجه مبدأ حرية البحث العلمى وصعوبة إصدار قانون بخصوص إمكانيات لم توجد بعد، ولا نكون داخل الآلية الإجرائية للديمقراطية. إن الاهتمام الموجه للأزمات الصحية البيئية يدفع الجمهور إلى مراجعة هذا النموذج. لكن غاية الشكل القانونى لدولة القانون هى ترويض ملطة الدولة. ولذا، فإن عليه أن يفعل اليوم الشمىء نفسه مع السلطة التكنولوجية العلمية التى تمثل حكومة على الحياة والموت بعد أن أصبحتا موضوعات تقنية.

## المؤسسات الخاصة بالعلوم والتقنيات ومسألة التمثيل

منذ نهاية الحرب العالمية الثانية – بشكل أساسى – أدى الانشــغال بشطط التكنولوجيا العلمية إلى إقامة مؤسسات خاصة ينبغى إدراك فائسدتها بالنسبة لقواعد أداء الديمقر اطية.

فى داخل بعض البرامانات، تم خلق لجان برامانية يكلف فيها البرامانيون – أى ممثلو الشعب – بموازنة ودراسة الأسئلة التى تظهر على السطح، التفكير فيها وتأملها. إنها هيئة للوساطة بين العلم والسياسة. والبرامانيون أنفسهم يرون أنهم ليسوا أهلا التعامل مع هذا النوع من الأسئلة. وهكذا فإن من الممكن الإلمام وإدراك التطورات العلمية من المنبع. ولكن اللبنة غالبًا ما تجد نفسها منشغلة بمواقف تدخل فى باب الأمر الواقع وليس المأمول مستقبلاً، كما أن أداءها ليس فعالاً، لأنها تمثل بالنسبة لأعضاء البرلمان العاديين مناسبة للجوء إلى زملاء أكثر كفاءة، والذين هم فى الغالب متخصصون فى الموضوعات المطروحة ويحملون وجهات نظر مرتبطة بمصالح طوائف معينة وتقتقر إلى الابتكار.

إن وجود "لجان الأخلاق" خارج النظام السياسي يجدد نموذج حكومة الحكماء التي يحق لذا أن نتساءل هل مازال لها جدوى في ظل ديمقر اطيسة "شطة"، وأعنى بذلك نظام يميل فيه تعدد الجمعيات لأن يبين أن المواطنين ير غبون في الفعل بشكل مباشر. إن هذه اللجان في غالبيتها مكونسة مسن علميين وليس لديها استعداد خاص لتمثيل الجمهور أو المصلحة العامة. وإذا كانت رسالتهم هي شرح التطور العلمي فإننا لا نرى لهم أي شسرعية فسي إصدار توصيات "أخلاقية".

أما في المصب، فهناك "لجان الخبراء" المكلفة بإعداد القواعد التكنيكية التن تمثل النظام الأقدم والأهم والأهل تنظيمًا والأكثر بعدًا عسن الأصواء. وذلك على الرغم من أنه لا يوجد منتج لا يدخل في إطار الخضوع للقواعد. فمنع هرمونات مثل الهرمونات البقرية Bovins ينتج آثارًا مباشرة ليس على صحة البشر والحيوانات فحسب ولكمن أيضًا على البنيسة الاجتماعيسة للاستثمارات الزراعية وتقسيم الأراضي. كما أن السماح بتسويق منتج كيميائي، وتحديد معايير ونوعية مياه الشرب، يتضمن، باسم الجمهور، قبول ممستوى معين من المخاطرة، على حين أن الجمهور ليس لديه أي علم.

إن صياغة القواعد التكنيكية، إذن، نشاط سياسى ملقى على علاق خبراء خارج نظام دولة القانون، لأنه إذا كان قرار بالمنع يمكنه أن يوثر على توجيه معين أو على قانون أو على قرار أو على لائحة ويدخل بذلك ضمن إطار الديمقراطية – الجدال أو الإشراف الدستورى أو الشرعية – فإن الفحص العلمى الذى سبق هذا القرار بالمنع يفلت من أى قواعد تستجيب لاقتضاءات الديمقراطية سواء تعلق الأمر بمبدأ الاستقلال أو بالمعارضية أو بالدافعية أو بالإعلام أو بمشاركة الجمهور، بل إن السوال عين مسئوليتهم لم يطرح أبدًا. ويبدأ إعادة تنظيم الأمن الصحى والبيئى بالتعرض لكل هذه العيوب.

وتمثل "مؤتمرات المواطنين" التي عقد أولها في فرنسا عسام ١٩٩٨، بمناسبة استخدام الكائنات العضوية المعدلة ورائيًا OGM في الأطعمة، عضمرًا جديدًا في البناء المؤسسي، ويتعلق هذا الأمر بلإخسال مسواطنين وإعطائهم عدة أشهر للتأهيل والاستعلام والتأمل حول مشكلة يشاع عنها أنها ذلت مستوى تقنى بالغ التعقيد بالنسبة لهم ثم يسمح لهم بعد ذلك باسستدعاء الخبراء الذين يختارونهم فينظمون سجالاً يشمل وجهات نظر متعارضة قبل أن يصدروا توصياتهم، ولكن ليس من سلطة مؤتمرات المسواطنين اتخساذ قرارات بدلاً من الحكومة أو البرلمان بل مهمتها إعلامها بوجهة نظر مجموعة من المواطنين الذين لختيروا بصورة ملائمة، ومن الممكن أن نشير في هذا الإطار إلى لجنة السجال الشعبي ومهمتها، كما يشير اسمها، تنظيم سجالات على المستوى القومي ولكن فيما يبدو أنها لم تحظ باهتمام كبير على عكس لجنة الأخلاق.

نلاحظ، إذن، أن المسار المؤسسي لا يلبي اقتضاء تمثيل الشعب ويحيل أمره إلى منظمات غير حكومية، والتي لا تعد ممثلة للشعب بصورة أفضل رغم أن لها فضل ضمان جذب الانتباه والمراجعة بـل وأحيانا المراقبـة المداندة.

## غياب مسارات الجدل الشعبى

يكمن لب الديمقراطية في المسارات التي تسمح بتنظيم الجدل والمناقشة وكشف مسار اتخاذ القرار بهدف القدرة على ضمان الإشراف عليه. لكن عملية الفحص التي تسبق القرار السياسي وتهبه محتواه لا تستجيب لهذا التصور. وفي حين أنه من الممكن إعلام المواطنين بنقاشات البرلمان، ومن الممكن الاعتراض على نصوص القوانين المقترحة أمام القضاء الإدارى، إلا أن كل هذا لا ينطبق على الفحص الذي يقوم به الخبراء، بل يظل، شكل ما،

متواريًا تحت غطاء السر المهنى، ومنذ زمن قليل، انتخنت خطوات باتجاه الشفافية لكنها قليلة. كما أن استقلال الخبراء من النادر أن يكون منظما بصورة تقيقة وصارمة بالقدر الكافي، وعلى أى حال، فإن فكرة القصص بعبورة تقيقة وصارمة بالقدر الكافي، وعلى أى حال، فإن فكرة القصرة لينبغى أن تكون مكفولة بصورة تسمح بالمراجعة وبحيث يمكن لكل فكرة ثورية. بل إن مقتضيات ودوافع الحكم ينبغى أن تصاحب كل حكم، فكرة ثورية. بل إن مقتضيات ودوافع الحكم ينبغى أن تصاحب كل حكم، اللجدال الذي يدور و لا ليحظى مضمونه بتقارير عامة هو ما يمنع الجمهور المجدال الذي يدور و لا ليحظى مضمونه بتقارير عامة هو ما يمنع الجمهور من مراقية النتائج، ونظرًا لأن السر المهنى يغطى هذه المرحلة في المسار، فإنه لا يوجد سجال شعبى و لا مشاركة و لا إعلام. ينبغى، إذن، العمل على التوفيق بين هذا المسر وحقوق الجمهور، إن الجدال الذي دار حول استخدامات الطاقة الذرية و التكنولوجيا البيولوجية بإحراز تقدم ملحوظ لهذه الأكار ولكنها لم توضع بعد موضع التنفيذ.

## المبادئ العامة لحق المجتمعات العلمية والتقنية

تخاطر الديمقراطية أن تبقى مجرد شكل بلا مضمون لو ظلت شانا يخص المؤسسات وإجراءات منفصلة عن أى مضمون نابع مس المبادئ العامة للقانون والحقوق الأساسية التحييفها مع موضوع العلوم والتقنيات مسألة غير واردة، ولكن خصوصية السلطة العلمية تتضمن إلحاق مبادئ جديدة خاصة. لكننى لا أعتبر الحق فى المعلومات وفى المشاركة من هذه المبادئ الخاصة، فهما موجودان أصلا وإن كان تطبيقهما لم يبدأ حتى الآن إلا على مسائل العلوم والتكنولوجيا.

المبدأ الأول الذي ينبغي إعادة النظر فيه هو "حرية البحث العلمي". هذا المبدأ بدأ تأكيده في الدسائير الأخيرة في البلاد التي كان لها ماض شــمولي،

وذلك بعد أن ظل متجاهلا في نص الدساتير القديمة، وهو ما يؤدي إلى ربطه بحرية التعبير والتفكير والحريات الأكاديمية وينظر إليه عادة باعتباره "حرية بلا حدود" فلا ينبغي إيقاف العلم و لا وضع حدود للمعرفة بل يكفي فقط تنظيم استخدامه. وعلى الرغم من ذلك، تعتبر الخبرة القانونية أنه بجب ترتبب الحريات المختلفة التي تخلق ضروبًا متعارضة من الإلزام أو ضروبًا متنافسة على الأقل، كما يجب ممارسة كل حرية في إطار القوانين السائدة، وبمعنى آخر في إطار الاختيار السياسي للمجتمع. وبالتالي، لا يوجد اليوم أي عائق أمام اختيار موضوعات وإتجاهات البحث. ولكن نفس الشيء لا يستم بالطبع مع صيغ نماذج التجريب، فهذه مسألة أخرى. ويعنى ذلك أن الجمهور لم يكن يومًا مدعوا لأن يعبر عن رغبة في الأبحاث عن النباتات المهجنة جينيًّا Transgéniques، أو بالمو افقة أو عدم المو افقة على الانتخاب المسمى بالتقليدي، أو على التغذية الحيو انية المحتوية على مسحوق الحيو انسات أو النباتات المهجنة جينيًا، أو على التسمين المكثف للحيو إنات. الخ. وقد ظهرت مؤخرًا العلامات الأولى لرفض بعض أهداف البحث، مثل التدخلات الجينية الإنمائية Germinales أو الاستنساخ التكاثري للإنسان، وهي محصورة فقط في الإطار الأوروبي، ويظل هناك دائما طريق يسمح بإشراك الجمهور في تحديد "الطلب الاجتماعي" ذائع الصيت الذي تتشدق به كل معاهد الأبحاث لإضفاء الشرعية على أبحاثهم في حين أنهم لا يجعلون للجمهور دورًا فسي تحديد هذا الطلب.

المبدأ الثانى المثار اليوم هو "مبدأ الحذر". ولو اقتصرنا على تحديده لوجدنا له مظهر"ا متواضعًا. ففي حالة التهديد الخطير (الذي لا رجعة فيه) للبيئة، لا يكون من الضرورى توافر كل الأدلة العلمية من أجل البدء فسى التصرف. وهذا المبدأ يمثل بالفعل ثورة حقيقية في إدارة نتائج التكنولوجيا بواسطة السياسية وفي نقافة المخاطر التي يتعرض لها المجتمع. وفي الحقيقة، فإن حرية المؤسسات الإنتاجية تعمل حتى الآن على طرح منتجات

في السوق دون التزام بالاهتمام بنتائجها. وفي حالة أي خسارة، يتم البحث عن الأسباب، وكان من الممكن وضع سياسة للحماية من المخاطر المتحقق منها. إن تعدد الخسائر لا يُرى إلا بعد سنوات طوال من استخدام المنتج الذي سيبها، كما طرحت ضخامة مخاطر التلوث العابر للحدود ومخاطر الأويئة والتأثير المحتمل على المناخ فكرة أن صخامة الخسائر المرتبطة بقوة التكنولوجيا وعولمتها تمنعنا من الاكتفاء بوضع سياسات الوقاية التالية بعد حدوث الخسارة، وذلك تحت دعوى الانتظار، حتى يتم التحقق من كل التفسير ات العلمية. هنا أيضًا علينا محاولة أن نحدد من المنبع وضعفا، وأن نعمل أثناء فترة عدم اليقين العلمي. إن هذا بغير العلاقة بين السياسة والعلم تغييرًا جذريًا ويصورة أساء فهمها الساسة أنفسهم. لكن العلم، حينما يقر يعدم يقينه، يسلم للسياسة كامل استقلاله؛ فهناك نتيجة تم التحقق منها وبالتالي فإنها لا تقبل النقاش بأي شكل، وننتقل منها إلى سيناريو هات قائمة على فروض مرجحة على وجه النقريب ويمكن النقاش بشأنها. وفي مثل هذه المواقيف، يكون على السياسي أن يحدد مستوى قبول المخاطر والسيما نمط المخاطر التي يريد المجتمع أن يتكبدها ونمط المصلحة التي من أجلها يكون مستعدا لتكيد المخاطر.

#### الخاتمة

فى ظل السلطة التقنية الجديدة على الحياة وعلى الموت، لسيس فسى الإمكان أن نختم إلا بملاحظة تزيل الوهم.

القانون لا يؤدى دوره فعلاً، لأن هذا العلم قد وضع من أجل المطالبة بحقوق مؤسسة على رغبات وحاجات هي في جوهرها لا حدود لها. فالتكنولوجيا والسوق اللذان يعدان من وسائل الإشباع بل وتصنيع الحاجات هما أيضاً لاحدود لهما. فبعد تغيير الطبيعة إلى "تكنو- طبيعة"، بما يتضمنه

ذلك من مزايا وعيوب نعرفها، يسمح حق التقنية العلمية الذات الإنسانية أن تعيد بناء ذاتها بوصفها موضوعًا التكنيك، وينبغى له من أجل ذلك تجهيزات معينة، فالشخص هو، من الآن فصاعدا، ذات وموضوع، وهـو مـا يعيد صياغة البنية الفعلية للعبودية، لكن هذه الحركة التي تمت حتـى الآن بـلا رقابة، أصبحت موضوعًا للمطالبة بتنظيم سياسي. وحين يعمل هذا الموضوع على تطبيق القواعد الديمقراطية المعدلة على أساس السلطة التكنولوجيـة، سيكون وحده قادرًا على إعادة ترسيم الحدود.

## الباب الثامن

# الصحة والصناعة والتضامن

## الطبيب ومرضاه والمريض وأطباؤه<sup>(۱)</sup> بقلم ديديه سيكار Didier SICARD

ترجمة: د. ناهد الطنانى مراجعة: د. رامى الفيشاوى

نحن نعيش مرحلة شديدة الغرابة إذ نضع إحدى قدمينا في طب القرن العشرين والأخرى في طب القرن الحادي والعشرين. ولقد أذهب القيرن العشرون البشرية بتطوراته المعرفية والعلاجية التي أدت إلى اتجاه متزايد لنزع الطابع البشري عن الطب. فعندما تم في بداية القرن الحادي و العشرين الإحاطة بطب الجسد بواسطة الطب الذري اللذي تتز ابد أبعياده التقنية والتنبؤية، أدى ذلك إلى إدراك حجم الفجوة التي يمكن أن توجد بين البحث والشكوى المرضية. ولكي نجعل الصورة تزداد وضوحًا، لنطرح هذا السؤال: ما الجسد الذي يتعامل معه الطبيب المعاصر في و اقع الأمر؟ إنه كما يقول ج. ل. نانسى: «أنا» تزداد يومًا بعد يوم تراجعًا داخــل دائــرة مـن الثوابت والاحتمالات التقنية. إنه جسد مازال يستشعر وجوده، يتحدث ويتألم ويعاني ويتمتع، إلا أنه يبدو أكثر فأكثر كنتاج للعلم والتقنية كما لو كان هناك جسد داخلي و جسد آخر خارجي هو الذي يتلقى العلاج. و هذا الجسد المتحدث بشكل بدعو للعجب بزداد حديثه غموضًا سواء لأنه يعبر عن نفسه بكلمات تبدو ظاهريًّا مبهمة فيتلقاها الطب بعدم اهتمام متزايد «آلامي، دواري، شراهتي، أرقي»، أو الأنه يعبر عن نفسه بألفاظ تتسم بالموضوعية الكاذبة في جسد يتطابق مع العلم. هكذا نجد أن المرضى يتحدثون أكثر فأكثر عن أجسادهم بألفاظ مثل: «صورة أشعتى المقطعية»، «كولسترولي»، «تحليل البر وستاتا الخاص بي»، أشعتي الخاصة بفحص الثدي؛ ونلك بــدلاً مــن «مخي»، «عاداتي الحياتية»، «ساقي»، «ثبي»، «كبدي».

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٨٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٧ مارس ٢٠٠٠.

إن تقنية الأثمعة وعلم الأحياء المعاصرين لا يقدمان فى الحالة الأولى سوى إجابة قاصرة عن الشكوى المرضية، وهى إجابة تبدو مخيبة للأمال جدًا لأن الشكوى الجسدية تلقى عناية أكبر من الشكوى النفسية، أما فى الحالة الثانية فهى توقع بالمريض فى شرك وهم ميكنى وآلى والأمثلة عديدة.

«فى الوضع الأول» نجد أن الإرهاق والسدوار والمسداع النصفى ونفحات الحرارة وانتفاخات البطن كلها أمور يصمعب تحديدها بالأرقام والمصور، ذلك أن المعرفة العلمية لا تحيط بالطبيعة الحقيقية للجسد وبعده البدنى الذى يتعذر تبسيطه إلى شكل العضوى.

إن الإحالة إلى الدائرة النفسية لما يسمى بالاكتئاب المستتر الذى قد يظهر فى صورة أعراض يطلق عليها الأعراض الجسمانية تكون فى غالب الأمر غير محتملة أو مهينة، فالكلمات نفسها قد تكون عالية القيمة أو مهينة. هكذا حل محل كلمة "الوهن العصبي" اسم أكثر نقبلاً هو مسرض "الإرهاق المزمن" كما حل محل كلمة "هستيريا" مصطلح "الاستعداد للتشسنج" أو "الام الألياف العضلية».

«فى الحالة الثانية» فإن صورة «ضمور المخ» التى يتأثر بها بشدة من يقرأ تقريرها، وصورة «الشوكة العقبية» الباعثة على الألم الشديد، وكلف «الحويصلة الكبدية» وما تثيره من قلق فى النفس، كل ذلك يخلق واقعاً جديدًا يحل محل الواقع الفعلى ويخلف نوعًا من الألم ناتجًا عن هذا التباعد فى المسافة مع الجسد. ولم يكن الأمر ليكتسب مثل هذا الاهتمام لو لم يؤد فقدان الثقة فى الأعراض، والفحص الإكلينيكي فى نهاية الأمر، إلى تحول العمل الطبي إلى سلسلة من الفحوصات التي وإن كانت مفيدة بالفعل فى بعصض الأحيان إلا أنها فى غالب الأمر نكون غير مفيدة. فلا معنى لطلب إجراء «دوبلر» لمتابعة الدورة الدموية لكل من اشتكى بتورم الساقين، أو طلب «منظار قولون» لمعرفة ما إذا كان هناك سرطان أو ورم فى الغشاء

المخاطى للقولون لكل من أحس بانتفاح بالأمعاء. لقد بات هناك نسوع مسن الاعتماد على التكنولوجيا الطبية لطلب معرفة حقيقة الجسد، كما لو أن هذه الحقيقة هي وحدها الكفيلة ببعث الطمأنينة في النفس. وقد بدأ يحدث نوع من الخلط التدريجي بين الطب التشخيصي الذي تكون له أحيانًا فائدة كبيرة (السكر، ارتفاع ضغط الدم، الالتهاب الكبدى الفيروسي، مرض نقص المناعة المكتسبة) وطب التصوير بواسطة المنظار، أو بالموجات فوق الصوتية، أو بالأشعة المقطعية أو بالرنين المغناطيسي، الذي غالبًا ما يكون عديم الفائدة لعدم وجود دلالات كافية لتوجيه عملية التشخيص. فاذا ما تم اكتشاف سرطان الكلى عند عمل صورة بالموجات الصوتية بشكل دوري لمربض شديد القلق، لن يكون ذلك باعثًا على أن نطلب من البشرية بأجمعها عمل موجات صوبية سنويًّا. أو إذا طلبنا من الجميع عمل ذلك، فهذا يعني أنه لابد من استثمار الأموال في استهلاك طبي يتزايد حجمه إلى مالا نهاية، فقد يجرى الإنسان فحصنا بالموجات الصوبية وتكون نتيجته طبيعية وفي اليوم التالي يظهر الفحص صورة غير طبيعية بما يعني ضرورة إجراء فحص بالموجات فوق الصوتية كل ثلاثة أشهر ... وهو أمر لا معنى له.. وهكذا بدأ الإنسان في التعبير عن ألمه بألفاظ «تقنية» وليس بألفاظ من «تجربته الحياتية»، وذلك خشية ألا يلتفت إلى شكواه. والثقة في الجسد تتوقف علي الفحوصات، وطرفا هذا المفهوم هما الفحص الدورى من جهة والحالات التي يتحدث فيها الجسد و لا تقول الآلة شيئًا، مثل مرض قصور الشرايين التاجية مع رسم القلب الطبيعي، من جهة أخرى.

أما الخلط الثانى المرتبط بالأول فهو وهم أن «الطب يهب الصحة». لقد ساهم الطب بالفعل فى ذلك، هذا أمر معروف للجميع، (مضادات حيوية، علاج بالهرمونات، علاج كيمائى وعلاج مضاد للفيروسات القهقريسة، جراحات زراعة الأعضاء)، إلا أن الأمر انتهى بأن أصبح الطب مصور اهتماماتنا «كغاية فى حد ذاتها» لا كوسيلة تعين الإنسان على تحمل حياتسه. لقد أصبح التمتع بصحة جيدة أو اكتسابها أو المحافظة عليها من الأهداف التي يسعى الإنسان للحصول عليها، بينما غدا كون الإنسان في صحة جيدة والمغالاة في ذلك واحترام الإنسان لجسده من المفاهيم البالية. كما لــو كـان الإنسان يحول مسألة تقييم مستوى معيشته ومعاييره الثابتة إلى عوائد إنتاجية واقتصادية. فالطب يتعاظم اهتمامه بتوفير أفضل العناصر الملائمة للعمل من خلال البحث عن أفضل الصفات الجينية لضمان الحصول على أفضل ربحية. هكذا يتم البحث عن الجينات المهيأة أو التي تكفل الحمايلة ضد الملوثات الطبيعية أو الكيمائية، بما يعني أن الطب يتدخل في مجال إنتاجيــة الجسد بحيث يستطيع هذا الأخير أن يتواءم مع المطلب الاقتصادي. إلا أن ما يحدث الفرق الفعلي في التمتع بصحة جيدة هو التواجد في ظروف حياة جيدة خالية من التلوث الشديد للبيئة والاقراط في تناول المواد المخدرة، سواء · كانت كحوليات أو تنعًا أو مخدرات، وخالية أيضًا من الضغوط النفسية بمــا يقلل من استهلاك المهدئات، وليس استخدام المضادات الحيوية أو زرع الأعضاء أو البحث عن جين بعينه أو البحث الدائم عن ورم ما، وهكذا فان التمتع بصحة جيدة هو أمر يتجاوز كثيرًا مجالات الطب، هذا الطب اللذي يجب أن يظل ملجاً و لا يصيح محورًا للحياة.

النقطة الثالثة هي مفهوم «الكفاءة» الطبية أو الجراحية، فالطب دائماً ما يتعدى حدوده إذ يتيح مزيدًا من فرص الحمل ويشرع في خلق أجنة لا تكون مخصصة فقط البحث العلمي ولكن لعلاج البالغين. ويقف الإنسان ماخوذًا أمام إنجازات أطباء التوليد الذين بأتون الدنيا بأطفال مبتسرين تتناقص أعمار هم يومًا بعد يوم ونقل أورانهم أكثر فأكثر، ويتعاظم اهتماسه باذواع أعمارهم يومًا بعد يوم ونقل أورانهم أكثر فأكثر، ويتعاظم اهتماسه باذواع البنكرياس وقريبًا زراعة الأعضاء، مثل زراعة السنراعين ودارعية المبتكرياس وقريبًا زراعة الشبكية، ويحدوه في ذلك الاعتقاد بأن مثل هذه الكفاءة الطبية أو الجراحية لا تؤدى إلى حدوث كوارث. بيد أنسه قد بات الكفاءة الزيادة في عدد من الإعاقات الني وإن لم تكن متزايدة فإنها على الأقل ذات معدل ثابت. والأبحاث الجينية،

في غمرة إبهارها بما حققته من إنجازات، والقضول المستمر لاكتشاف جبنات جديدة، يغيب عن إدراكها مدى الفجوة التي تقصل بينها وبين العلاج الفعلي، ومدى القاق النفسي الذي يتولد نتيجة الخطر غير المؤكد لظهور مرض من خلال فترة غير معلومة. ما هو، إنن، الأسلوب الواجب اتباعه عندما يتم إخطار شخص ما بأنه حامل لجين يسبب الوفاة الفجائية أو لمرض السكر من الذي يتطلب علاجًا بالأسولين أو لمرض عصبي مقترن بالخرف دون أن يتاح له أن يعرف على وجه التحديد تاريخ ظهور هذا المرض أو سبل الوقاية منه؟ إن التعارض المتز إسد، بسين تساول ثوابت التنبوات الطبية (مثل المخاطر المطلقة للإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية) وبين عدم اكتراث المواطنين الذين يستمرون في التدخين وشرب الخمور وتتاول الأطعمة والممارسات الجنسية والتي تنطوى على خطورة، يعطى دلالة كبيرة على عدم قدرة الإنسان على الالتزام بالسلوك المعتدل، ويجب ألا يتجاهل البحث الطبي، باسم القيم الخاصة به، ما يمكن أن يترتب على هذا الأمر من آثار خلال فترة حياة الإنسان.

والنقطة الرابعة هي تغير المجتمع ظاهريًا، هذا المجتمع اللذي بالت يرفض الحمائية باسم السلطة الطبية، ثلك السلطة التي كانت قائمة على التعاطف والمعرفة العلمية والتي كانت نتيجة لتلك الفترة التي كان الطبيب خلالها يحيط بكل شيء علمًا بينما يجهل المريض كل شيء تقريبًا، هذا التغير في المجتمع يضع «حق» و«حرية» المريض قبل كل شيء. وهذا المطلب المشروع مرتبط بالتعبير الخارجي عن الجمد في شكل صدور وأرقام، تلك الصور والأرقام التي يرغب المريض في تملكها لأن هويت تعتمد عليها أكثر مما تعتمد على ذاته. والواقع أنه ما من سبب يحول دون حصول المريض على كافة مكونات ملفه الطبي، خصوصًا أنه المعنى الأول في هذا الشأن. والسوال هو: هل يعد هذا المطلب نوعًا من الانتصار الهائل، بمعنى أن احتفاظ المستشفى أو الطبيب الحر بالملف الطبي يحمى المدريض من أن يضطر للإقصاح للآخرين عن حقيقة مرضه حيث لا يكون بمقدوره

تحنب الأسئلة بحجة أن الطبيب، كما هي العادة، لم يطلعه على أي شهري؟ لكن هذا الارتياح القائم على تناقض ظاهر قد يتم القضاء عليه بعد أن أصبح من حق المريض الآن الحصول على ملفه الطبي كاملاً. وكل مريض بحصل على معلومات كاملة لابد أن يقدمها بدوره للآخرين. وإجمالاً، فإن حصول المريض مباشرة على ملفه سيصبح في المستقبل أمرًا مفروعًا منه. إلا أننا يجب ألا نغفل أن الحماية لم تكن تخص الطبيب فقط ولكنها كانت تمتد إلى حماية الشخص رغمًا عنه في بعض الأحيان. فالطبيب غالبًا ما يتخيل مدى القلق الذي قد يصيب مريضه فيتحاشى أن يصدمه بصورة مستقيل مظلم أكثر مما يتخيل. إن حق المريض لا يرتبط بمطلب واضح يعير عنه في صورة طلب يابي احتياجًا ما بل يكون أحيانًا رغية في أمر غامض لا بملك الطب مفتاحه. إن الاستجابة الطبية لهذا الطلب، بحصول المربض مناشيرة علي المعلومات الخاصة به دون استقباله أو الاستماع إلى شكواه، ستؤدى علي العكس إلى مزيد من العنف. وقد يكون الأمر سهلاً لو كان طلب المريض لحاجة ما أو رغبة ما محددًا بشكل واضح، لكن غالبًا ما يتداخل الأمران بصورة دائمة. وهكذا، فإن المريض المصاب بالإيدز والذي يريد أن يحد من شعوره بالتعب يطلب مساعدة نفسية تعينه على التعامل مع القلق الملازم لمرضه، على حين أن المصاب بمرض «عصبي» تتملكه أحيانًا الرغبة في أن يكون مصابًا بمرض واضح ومحدد (مثل السرطان) حتى يستخلص من الطابع المبهم وغير المحدد لما يعانيه من أعراض.

وتتعلق النقطة الخامسة بـ «الفجوة» بين ما يتم الحصول عليه مـن معلومات عبر الإنترنت ووسائل الإعلام العامة والإعلانات الصحية والتأثير السينمائي للطب (الطوارئ) من جهة وبين الممارسة الطبية اليومية من جهة أخرى، فالضرورة القانونية التي تستوجب أن يتم إطلاع المريض على كـل المشاكل والمصناعفات الخطيرة التي قد تنجم عن إجراء فحص ما أدت فـي المشاكل والمصناعفات الخطيرة التي قد تنجم عن إجراء فحص ما أدت فـي نهاية الأمر إلى إشاعة وهم وجود عالم مـن المعرفـة الملئـة بالحقـائق والاكتشافات المذهلة التي يمكن استخدامها على الفور. وتزداد الفجوة اتساعًا

بين هذه المعلومات القادمة من جهات مختلفة وبين تجاهل الاستماع لشكوى المريض، كما لو كان الاطلاع على هذه المعلومات يخبرنا شيئًا عن الجسد المريض، بينما تتملك المريض رغبة حقيقية في أن يتم الاستماع إليه، خاصة فيما يعانيه من شكوى شخصية جدًا. كيف يمكن ألا يتملكني التأثر في أعقاب مقابلة جرت مؤخرًا مع مريضة في أيامها الأخيرة. لقد أخنت أنصت إليها في هدوء وهي تحكي لي عما تعانيه من ألم، ثم بعد نحو عشرين دقيقة قالت لى «أيها الطبيب، لم يشرح لى أحد من قبل تفاصيل مرضى بمثل هذه الدقة» ببنما لم أكن قد قلت لها تقريبًا شيئًا يذكر. لعل في هذا ما يوضح لنا أخطار التحدث بألفاظ تقنية مستعارة بدلاً من الحديث بشكل شخصى، وما يخلقه هذا من فجوة بين حقيقة الجسد والطب الافتر اضي. إن «السر الطبي» قيمة مين المفترض عدم انتهاكها في وقت يستمر فيه المجتمع في التعدى عليها؛ ذلك أنه يوجد في واقع الأمر رغبة في الشفافية وفي الوقت ذاته رغبة في الحفاظ على السر: هذه العبارات تبدو متناقضة «أريد أعرف كل شيء عن الآخر ولكني لا أريده أن يعرف عنى أي شيء». هذا المفهوم الطبيعي للغاية نجده في رغبة أسر المرضى في معرفة كل شيء كي يتمكنوا من مساعدة المربض، بينما يفضل المريض غالبًا أن يتم إخطاره وحده أولاً، وذلك بالطبع فيما عدا الحالات التي لا يكون فيها المريض على علم بشيء. أي تمزق أكبر من هذه الفجوة بين عائلة على علم بكل شيء، وقد تمت إحاطتها بكافـة المعلومـات، ومريض يعيش في وهم كثيرًا ما يكون خادعًا، إن السر الطبي ببدأ تداوله أو لاً مع المريض نفسه الذي قد يصرح في بعض الأحيان للمحيطين به بما يشاء. وفيما عدا ذلك، فلابد من إقامة جدار من الصمت: وهو أمر صبعب الأنه يتعارض دائمًا مع مصالح المجتمع وفضوله أو تعاطفه. إن السر الطبي هــو إحدى الوسائل القليلة لحماية الفرد تجاه مجتمع يفرض وجوده، كما أنه قيمــة واجبة الاحترام حتى لو بدا في ذلك أحيانًا معاداة للمجموع.

وهذا السر هو أكثر ما يبرر وجوب المزيد من الانتزاب من المريض. لكن هذا السر لا يتعارض في واقع الأمر مع مصلحة المريض الذي يكــون من حقه معرفة الحقيقة، وأنا لا أعتقد في وجود مفهوم لحقيقة «هفيدة» أو حقيقة «قابلة للنقاش» كما لو كان هناك نظام نفعي له أبعاد هندسية متغيرة. إن هذا هو أقصى ما يوجه من لوم إلى مفهوم الحماية الطبية، فما تعانيه من قلق ليس هو بالضرورة ما يعانيه المريض، قد يكون أقل أو أكثر، وقول الحقيقة للمريض لا يعني أن نقتله مرة أخرى بأن نسد في وجهه أبواب الأمل وإنما يعنى أننا نحترمه. والتشابك في هذه المسألة يمكن رؤيته على أنه شرط الحوار نفسه ويمثل جوهر علاقة الرعاية الطبية من أجل الوصلول إلى الوئام: كيف يمكن أن نشرك المريض أو أقرباءه في معلومات من الأهميلة بما يجعلها غير محتملة أو فوق قدرة البشر؟

هذه المعلومات تخرج في الواقع عن نطاق السيطرة حال النطق بها. ولهذا السبب، فلايد أن نقيم لأنفسنا «حيز تلق فعال» لا يطرح تساؤلاً حـول وجوب أو عدم وجوب تصويب المعلومة، بل يطرح التساؤل حول «وسائل تحقيق نلك والأهداف المرجوة منها». والنقطـة المهمـة هـي أن إخطـار المريض يتم في لحظة ما خلال اللقاء ولكن الأهم هو استمرارية ذلك طـول فترة اللقاء. كما أن التعامل مع هذه المعلومة بجب أن يكون فوريًا وبعيـد المدى على حد سواء. تلك هي إحدى وسائل المرافقة التـي تعـد «للـيلا» للوجود الإنساني في خدمة المريض وأقاربه «فالمريض لا يمكنه أن يواجــه تشخيصاً ينصف باللامبالاة بل عليه أن يواجه حقيقة مرضه وهو برفقة دائمة من خلال مشروع طبي للعلاج أو تسكين الألم. إن الحقيقة في حد ذاتهـا لا تكون ملائمة أو ذات دلالة إلا إذا تم وضعها في إطار علاقة نتيح التعــايش معها والمشاركة فيها وتكون علاقة مستمرة وواعدة بمشاريع علاجية.

إن احترام حقيقة المريض يكون بأن نتيح له الفرصة بأن يعيش هـــذه الحقيقة وفقًا لرغبته، ولذا فإن الإخطار بالحقيقة هو إحياء للشعور لدى الأخر بأنه مازال يحظى بالاحترام.

### الطب الفردى والطب الجماعي

هذاك صراع بدأت ترتسم خطوطه بين مطالبة كل فرد بان يتمتع بكامل الحرية والمسئولية في حمايته الشخصية وبين متطلبات التضامن الاجتماعي والمصلحة العامة التي تمعى لتحديد الأولويات وفي مقدمتها حسن استخدام الأموال العامة. وما الحد الفاصل بين الحرية الفردية والمسئولية الجماعية؟ إن الدولة والعاملون في مجال الصحة والمواطنون يقضون وقتهم في التأرجح بين هذين القطبين.

تبدو المقتضيات الأمنية المتزايدة للدولة كما لـو أن هناك مشكلة مسؤلية سياسية تحولت مؤخرًا إلى مسئولية قانونية. فلا أحد يهتم بالتكاليف قدر ما يتهم بالتعرض للوم (وقد رأينا ذلك في التعميم المعجل للتطعيم ضحد الالتهاب الكبدى (ب) وبعض الإشتراطات المبالغ فيها أحيانًا باستخدام بعض الأدوات التي تستعمل مرة واحدة). أما من جانب المستهلك المتأقصي لهذه الرعاية الطبية، فهو يطالب بشكل متزايد بألا يتعرض لأي خطر، بصحرف النظر عن التبعات المالية للأخرين، بالخلط بين هذه المقتضيات الذائية سواء في مجال الوقاية أو في مجال العلاج وبين الصحة العامة بمفهوم المجتمع. لذاء فإن الأطباء يقعون تحت تأثير ضغط من ثلاثه أطلسراف: المرضسي بمطالبهم، والعدالة، والدولة التي لا تكف عن المطالبة، بخفض التكاليف وتوفير الحد الأقصى من الأمان في الوقت نفسه، وهؤلاء الأطباء ينتهي بهم الحال إلى تفضيل العلاقة الفردية دونما اكتراث بتبعات هذا الأمر بالنسبة للغالبية منهم. وهنا، فإن غياب الحوار الديمقراطي حول الاختيارات في مجال الصحة يصبح أمرًا خطيرًا.

وقد أظهرت الأحوال العامة فى مجال الصحة أنه فى غياب المعلومات الحقيقية تكون الاختيارات غاية فى الصعوبة، فواقع الحال أن المهنيين هم من يقومون بتحديد الأولويات وفقًا للتقدم فى مجال التقنيات الطبيــة لا وفقًــا للاحتياجات الحقيقية. ويبدو لى أن غياب التقييم للمارسات البالية فى بلادنا، العلاقات بين الأرباح والتكاليف وبين الأرباح وبين المخاطر وبين الأرباح والفاعلية، يطرح مشكلة كبيرة، ذلك نظراً لأن الأحاديث تتكرر حول المطالبة المستمرة بوجود وسائل جديدة دونما تساؤل عن مدى القدرة على التفكير فى المغاية من الرعاية الطبية. ولذلك، فإن المناقشات حول الطب الوقائى المذي يدافع عنه الجميع بدعوى الأخلاق الطبية والسعادة الإنسانية تئول فى النهاية إلى خلق حتمية شرعية فى ظاهرها إلا أنها فى واقع الأمر قابلة للمراجعة. وذلك ما يجعلنى أرى أن أعظم تحديات المستقبل هو توفير الرعاية الطبيعة للخر على مرأى من طرف ثالث ألا وهو الدولة، ويبدو أن ذلك هو السبيل الوحيد لحماية نظام قد يكون مكلفًا ولكنه يظل فعالاً، فليس هناك منشأة تترك لمندوبيها مهمة التصرف وفقاً لما يمليه عليهم ضميرهم أو كفاعتهم. وعلينا أن نتوخى الحذر من طبيب لا يعمل إلا لمصلحته الخاصة، وعلينا أن نتحمل مسئوليتنا تجاه الآخر بخصوصيتها المتجددة دائماً.

وأنهى حديثى بالتطرق إلى طب تسكين الآلام، فمن ذا الذى يمكن أن يعانى الناس والإحباط أكثر من أوانك الذين بقضون أيسامهم الأخيرة في المنزل أو المستشفى؟! قد يظل هناك أمل باق دون شك ولكن مواجهة النهاية التي لا يمكن تأجيلها إلى الأبد هو ما يعطى المبرر القوى لوجود عناية طبية مخففة للآلام. إن مثل هذه الرعاية لا توجه إلى مريض ينازع الآلم فقط بل إلى ذلك الذى تكون فرص شفائه ضعيفة أو معدومة. وبوسعنا أن نقول أن الطب كله هو طب لتسكين الآلام إذ أنه لن يكون بمقدوره أبدًا أن يحول دون الموت. ولكن عندما يكون هناك مرض غير قابل للعلاج بعد أن تم تشخيصه بعدة، وهذا هو الحال في عدد كبير من الحالات، يظل الطب المسكن للآلام وسيلة لمعالجة الإنسان. وقد لا تكون هذه الوسيلة جديدة ولكنها قد تصديف على الأقل تغييرًا في طبيعة العلاقة العلاجية، وهي علاقـة تراعـي بكـل حرص أعراض المرض وتهتم بالشخص ذاته وما يعانيه من ألم وما يوفر له

الراحة وتسعى فى الوقت نفسه للحفاظ بأى ثمـن علـى علاقـة المـريض بالمحيطين به.

ومع ذلك، فقد يثار أحياناً تساؤل قد ببدو مؤلماً عن مدى جدوى طب تسكين الألم حين بكون من ضمن حرية المريض أيضاً الرغبة في وضع حد لكل شيء والتوقف عن العلاج، لكن طب تسكين الألم يمثل في الواقع جو هر العلاقة بين الطبيب والمريض. وسوف أنهى حديثي بهذه النقطة: لقد تغيرت هذه العلاقة بعد أن فقد الطبيب بعضًا من سلطته المطلقة ولم يعد المرضى شيئًا فشيئًا بمرضى وبدأت العلاقة بينهما تأخذ شكلا جديدًا. ولا يجوز لهذه العلاقة أن تكون تنازعية: بين مرضى لا يكفون عن المطالبة بنوع من الحق في الشفاء أو على الأقل في معرفة ما قد يحتار فيه الأطباء أنفسهم وبسين أطباء برون أن مثل هذا الحق يعد تطفلاً.

إن طب المستقبل هو طب خلق الثقة، فالمرضى يتاح لهم التوصل إلى مزيد من الاختيارات المتشابكة عن طريق وسائل الإعلام بشكل يتحول معه الأطباء إلى مستشارين بلعبون دورا إرشاديًا. ومن الغريب أن نموذج «الطب الحيوى» قد قام حتى الآن بمصادرة مجمل هذه العلاقة تقريبًا. وهذا النموذج لم يختف وإن كان يؤدى إلى طلب المزيد من الأمور الخارجة عمن نطاق المريض في حين نظل آلام البشر دائمًا أبدًا كما هي على مر العصور. وأمام مطالبة المرضى المستمرة بأن يستمع إليهم طبيبهم، وأمام طابع اللقل الذي يسيطر على الحياة وطبيعة الزمن الحالى، لا يكون هناك من ملجاً سوى تشجيع الاتجاه إلى ما يطلق عليه الطب البديل. وهذا الطب غالبًا ما يكون على النيئة العلمية للطب عالى التكلفة و يعكس فقط الرغبة في التحكم في البيئة العلمية للطب والسيطرة على مختلف أنواع العلاج. فالأطباء أنفسهم يلجأون إلى الملية الماحب التجانسية، النسبة للأخرين، كما أنهم

 <sup>(</sup>۲) الطب التجانسي هو معالجة الداء بالداء، والمصطلح هو الترجمــة العربيــة لكلمــة "homéopathie.
 (التحرير)

يعالجون أنفسهم بالإبر الصينية بل ويلجأون للتنجيم أيضنا. ياله مسن عسالم غريب هذا الذي تتجاور فيه بشكل دائسم المعطيسات ذات الطسابع العلمسي والعقلادي الكبير مع تلك المعطيات التي تنتمي إلى عالم الخيال الخصب! لقد صدق ابن سعيد حين قال إن «الأطباء قد نجحوا في إضفاء طابع من الخلود فيما هو زائل».

إن هذا الوهم الخطير يجب ألا يتسبب في أن تققد الحياة جوهرهـــا ألا وهو إدراك أنها إلى زوال وأنه لابد من مواجهة الموت بكل وضوح.

«أن نفصل الموت عن الحياة، وألا ندع أحدهما يؤثر بشدة في الآخـر أو يدخل في صميم الآخر، هذا ما يجب أن نحرص دائمًا على تجنبه».

# المستشفى ومستقبله (۱۳) بقلم جى بيرنفيلد Guy BERNFELD

ترجمة: د. أمانى فؤاد حنا مراجعة: د. رامى الفيشاوى

#### المستشفى كمفهوم

إنه لمن الصعب أن نلم بمدلول مفهوم "المستشفى"؛ حيث كان مصطلح المستشفى يعنى، بادئ ذى بدء، منز لا مُعدًّا لاستضافة البائسين ممن تقدم بهم العمر أو أصابهم المرض، أو نال منهم العجز، وقد انتشرت "الاستضافة" فى أوروبا الغربية بهذا المفهوم متواكبة مع انتشار المسبحية آنذلك والرهبانيسة بشتى رتبها المتعددة، أما فى العهد الملكسى، فقد كسان يطلسق مسمى "المستشفيات العامة" Hôpitaux généraux على المنشآت التى كان يتم حسبس المتسولين والمتشردين و العاهرات بها، بأمر من الشرطة.

وجاعت الثورة الفرنسية لتستبدل بمسمى مستشفى Hôpital لفط Hospice ، أى ملجأ أو دار ضيافة وإيواء ؛ وهو ما يعنى العدول عن فكسرة الإحسان إلى مفهوم الخير. ثم ظهرت ألفاظ جديدة إيان القرن التاسع عشسر منها: الملاجئ، والمراكز، ودور المسنين. ومع كل ذلك، بقيست الإسسانية كخلفية، وفكرة الحفاظ على حياة الإنسان المريض كقيسة متوارشة عبسر الزمن، قيمة كانت في بدايتها مرتبطة بأعمال البر والإحسان ثم تطورت إلى مفهوم التضامن.

المستشفى ملاذ وملجاً. فحنى بالرجوع إلى أقدم أصل للفظ، نجده دائما هذا المكان المدجل على المستوى المعنوى. أما على الصــعيد الاجتمــاعي

<sup>(</sup>٣) نص المحاضرة رقم ٨٨ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٨ مارس ٢٠٠٠.

والمؤسسى، فإنه يعتبر بمثابة حرم دينى وبالتالى مقدس. وتطور المستشفى تدريجيًّا كمفهوم، من ملجأ للفقراء حتى أصبح محور المنظومة الصحية ككل. وجاء القانون الذى صدر عام ١٩٤١، والذى فُتح المستشفى بمقتضاه لكافــة فئات الشعب، ليعلن بدء عهد جديد، وتلا ذلك إرساء نظام الأمن الاجتماعى عام ١٩٤٥ الذى دعم القانون بإمكانيات مهمة.

والمستشفى موقع ذو بعد حضرى معماريًا. وبالفعل، فإنسا نجد أن معظم المستشفيات الرئيسية فى فرنسا شيدت فى الأصل فى شكل دوائسر أسقفية. وفى بعض الحالات، كان من الممكن أن تكون المستشفى بمثابة منفى؛ تدل على ذلك ظاهرة تعدد مستعمرات الجذام والتى لم تتحسر إلا فى القرن الخامس عشر.

أما في عهد الملك لويس الثالث عشر، فقد كان احتجاز الفقراء في المستشفيات العامة يمثل، بالنسبة للنظام الملكى، الحل لمشكلات المعونة الولجب توفيرها للفقراء والأمن الذي يتعين الحفاظ عليه.

والمستشفى ساحة طبية. لكن الهيكل الخاص بالمستشفيات فى فرنسا يمكن أن يُقر أ بثلاث طرق: ففى حقيقته القديمة، كان يغلب عليب طبابع الإحسان العام غير المميز للاستشفاء كهدف، ثم أصبح يتميز فسى حقيقت العميقة، فى مستهل القرن الثامن عشر، بما يضطلع به كدور فسى الحمايسة الاجتماعية، أما فى حقيقته المستقبلة، والتى بدأت تتحقق بالفعل، فإنسه يعسد كفيلا وضامنا للصحة على المستوى القومى.

والمستشفى محراب علم. فلقد ظهر، فى عهد الثورة، مفهوم مستحدث للمستشفى كمركز لتوفير أنواع الرعاية الحساسة والخطيرة، وكذلك التعليم عالى المستوى، وهو المفهوم الذي دعمه تأسيس الصيدليات الاستشفائية. وقد أدى إنشاء النظام الخارجي (أي نظام التدريب الإكلينيكي لطلاب الطب داخل المستشفى) (٤) والنظام الداخلى (أى عمل الطبيب المقيم داخل المستشفى) (٥)، و الذى أسسه شابتال CHAPTAL عام ١٨٠٧، إلى ارتقاء أولسى درجسات التسلسل الوظيفى فى المستشفيات.

وكتب بيشا BICHAT يقول: "هيا قوموا، بأنفسكم، بفتح الجثث واكتشافها، وسوف ترون كيف تنقشع ظلمات الجهل التي لم تكن مجرد المشاهدة قادرة على أن تقشعها".

إن المستشفى بما يتبحه منفردًا، من إمكانية اكتساب علم الطب الإكلينيكي الذى يتم تحصيله من الاحتكاك المباشر بالمريض على مسريره، ومضافًا إليه علم التشريح التشخيصي للأمراض، يصبح الموقع المتمين والأمثل لتطوير الطب وتدريس علومه. وقد كرست المراسيم القانونية التي صدرت في ٣٠ نوفمبر ١٩٥٨، بشأن إصلاح المستشفيات الجامعية، هذه المحقيقة، إذ أوكلت إلى المراكز الاستشفائية الجامعية CHU، بشكل رسمي، مهمة القيام بعمليات البحث العلمي مثلما تضطع بمهام التعليم وتقديم الرعاية الطبية. وبذلك تكون مهمة الإصلاح التي قام بها ديبريه DEBRE قد أضفت صفة الرسمية على المساواة المطلوبة بين هذين النوعين من التعليم: الاكلينكي و الأساسي الشامل.

## والمستشفى موقع سلطة وتتازع:

- بين رجال الدين والعلمانيين (لتولى المسئولية الإدارية للمستشفيات)،
   منذ العصور الوسطى والاسلما في عصر النهضة.
  - بين الطابع الاجتماعي والطابع الطبي للمهام الاستشفائية.
  - بين العلاج الداخلي بالمستشفيات وبين سائر أشكال النظم العلاجية.
    - بين شتى التخصصات.

 <sup>(</sup>٤) النظام الخارجي Externat هو نظام التتريب الإكلينيكي لطلاب الطب داخل المستشفى. (المراجع)
 (٥) النظام الداخلي Internat هو نظام عمل الطبيب المقيم داخل المستشفى. (المراجع)

#### المستشفى وبيئته

إن خدمة العلاج بالمستشفيات العامة تمثل أكثر من ٤% من الشروة القومية بفرنسا، ويعمل بها أكثر مسن ٤% مسن حجسم العمالسة. وتتكون المستشفيات العامة اليوم من ٢٥٠٠٠٠ منشاة و تضم العمالسة. وتتكامل يتقاضون مرتبات. وفي فرنسا، تقوم المستشفيات والعيادات باستقبال ٢٥٠٠٠٠ شخص كل يوم، منهم ٢٥٠٠٠٠ بالمستشفيات قط، كما يتم إجراء ٢٥٠٠٠ تتخل جراحي أو استكشافي في غرف العمليات وما يقسرب مسن ١٧٠٠٠ إجراء تشخيصي أو علاجي بالوحدات المجهزة بالمعدات المعقدة والباهظة القيمة. ومن الجدير بالذكر أنه يتم، كل عام، استقبال ١٠ ملاسين حالة في قسم الطوارئ يكون تسع أعشارها بالمستشفيات العامة.

على المستوى المعماري – التطور الملحوظ على مدار ثلاثة قرون، سواء فيما يخص الطراز المعماري أو التصور الإنشائي

لا يمكن النطرق إلى إشكالية النصور المعمارى للمنشـــآت وعلاقتهـــا بالمدن دون أن نأخذ في الحسبان معطيات الوضع السكاني والصحي.

ففى عام ٢٠٤٠ سوف يضم إجمالى عدد السكان بفرنسا نحـو ٣٠% ممن يتجاوز عمرهم السنين عاماً. وكثيراً ما تتعرض هذه الشريحة العمرية المنزليدة فى العدد الأمراض متطورة متعددة الأنماط تصبيب، غالبًا، الوظائف العقلية. وعليه، فإن رعاية أمراض الشيخوخة يجب أن تشمل المشكلات الطبية والنفسية فى الوقت ذاته. وهذه الحقيقة، بمفردها، تستتبعها العديد مسن النتائج المتعلقة بمفهوم المستشفى وتصوره وموقعه فى منظومة عالاج أمراض الشيخوخة. ونحن نواجه هذه القضية الجدلية ذاتها فيما يخص علاج الأشخاص المعاقين.

أما الطراز المعمارى للمستشفيات، و الذي شهد اعتبارًا مسن القرن السابع عشر الميلادى النهضة المعمارية العظيمة في هذا المجال، فما هو إلا التعاس لطريقة التعامل مع المريض وطريقة النظر إليه. فنجد أن مستشفى سان لوى Saint-Louis، الذى تأسس عام ١٦٠٧ على أحسن ما يكون، يمثل إستراتيجية السلطة الملكية للحد من انتشار أي وباء: أي القيام بعرل المصابين في منشأة حصينة، أي الاستبعاد والمراقبة والإقصاء ولحكام الميطرة. ويعهد إليه المرسوم الملكي الصادر عام ١٦٥٦، والخاص بإنشاء عن طريق التمن، بدور صحى (وهو منع المرضى الفقراء من نشر أمراضهم عن طريق التسول) وبدور مدنى (توظيف العاطلين)، وكذلك بدور دينسي وهكذا، فإن المباني التي ترجع للقرن السابع عشر، تترجم الرغبة في عرل المرضى، وتعد نوعًا من الأعمال الشرطية أكثر منها عملية صحية المرضى، وتعد نوعًا من الأعمال الشرطية أكثر منها عملية صحية المنطة الملكية.

ومع بدايات القرن الثامن عشر، جاءت نشأة علم الطب الإكلينيكي متزامنة مع الانتقادات العنيفة التي كانت نوجه للمستشفى، إذ كان العديد من الكتاب يطالبون بتدخل الدولة بشكل متزايد في المؤسسة الاستشفائية الإصلاحها وتوجيهها الوجهة الطبية أكثر فأكثر.

ويأتى القرن التاسع عشر، الذى شهد وجـود المستشـفيات المتعـددة الأجنحة، ليبرز مدى المساهمة وثيقة الصلة والفعالة المعمـار فــى مجــال الإنشاءات الاستشفائية. وبالتالى أصبحت التهوية الجيدة والتعقـيم السـمئين المميز تين لنظم عمارة المستشفيات واللتين تحددان أشكالها..

ومع دحض مفهوم التكاثر المفاجئ وتقنيده، شم اكتشاف باستير PASTEUR لعلم الجر الثم وتطوره السريع، ظهر عاملان أسمها في إرساء قواعد عمارة جديدة: إنشاء الوحدة الخاصة بإجراء العمليات في داخل مركز الخدمة الجراحية مع ضرورة عزل المرضى المصابين بالأمراض المعدية. فرأينا، حينئذ، نظام العزل في أجنحة منفصلة، والتحفظ على المرضى داخل وحدات خاصة بكل فرد، وإنشاء المستشفيات الخاصة بالأمراض المعدية، وتطور المستشفيات التجهيزية المختصة بالإجراءات الوقائية والتطعيمات.

#### المستشفى الحديث: ١٩٨٠-١٩٨٠

أنشأ تونى جارنييه Tony Garnier مستشفى إدوار إيربو Edouard بمدينة ليون الفرنسية، وذلك لتلبية الحاجة القصوى عند المرضى المتعرض المشمس والتى يوصى بها الأطباء: ويتأتى ذلك لكون كل الأجنحة الاستشفائية موجهة صوب الجنوب، ومجمعة وفقاً لتخصصها، وتربط فيما بينها شبكة من الممرات الداخلية تحت الأرض. وبمجرد الانتهاء من تصميم وإنشاء المبنى، تعرض هذا الجزء من الجناح العلاجى للمستشفى للعديد مسن الانتقادات؛ فلقد توصلت الدراسات التى قام بها المختصون بمجال الصحة إلى أن التعقيم يجعل من الحد من عدد الطوابق فكرة عديمة الجدوى، ويقلص من الدور الذي كان يقوم به الهواء في انتشار العدوى.

واعتبارًا من إجراءات الإصلاح التي صدرت عـــام ١٩٥٨، حبــث أصبح المستشفى كلية ومركز أبحاث، عُهد إليه، بجانب مهام العلاج، مسئولية التدريس وإجراء الأبحاث، فنشأت من هذه المهام الثلاثية المستحدثة المراكز الاستشفائية الحامعية.

ومن هذا المنطلق، ركز المهندس المعمارى هندى برنار Henri في تصميماته، على وحدة المركز الاستثفائي وأن يكون على هيئة برج عمودى مكون من ثلاثة وعشرين طابقًا. على سبيل المثال، هنرى مندور Henri MONDOR. ولا يتأتى للمستشفى حاليًا أن يقوم بالدور المنوط به إلا وفقًا لضوابط ومتطلبات عديدة نبعت من الثورات التى حدثت فى ثلاثة مجالات كبيرة: الجراحة، والطرق التشخيصية، ونظم العلاج الطبية.

كما أن التقدم الذى طرأ على التخدير، والاكتشافات التى تم التوصل البيها، فيما يتعلق بطرق الدورة الدموية الخارجية ووسائل الإنعاش، كان لهما مردودهما، الأمر الذى حول مسار نتائج العمليات الجراحية في الأوساط الاستشفائية. وتغيرت بالتبعية هياكل وأنماط المستشفيات ذاتها التشمل الفحوص الخارجية المهمة، كما استحدثت مستشفيات اليوم الواحد، والأسبوع الواحد، مع نزايد أهمية المعامل وأفلام الأشعة. بل لم يعد يمكن اليوم أن نتصور مستشفى لا توجد بالقرب منه، أو حتى داخله، مدرسة أطفال أو فندق قرب لخدمة الأسر.

أما فيما يتعلق بعمليات النوصل وإمدادات المياه ونظم الاتصالات، فقد كانت هذه المسألة دائما من الأساسيات؛ إذ أن أى مشروع لبناء مستشفى، بوصفه مشروعا معماريًّا حضريًّا، يرتكز على مدى امتلاكه وتحكمه فلى الإمدادات والشبكات التى تغذيه وكذلك تلك التى تربطه بالبيئة المحيطة بسه. يتعين، إذن، توفير وسائل الحياة الكافية للمستشفيات والقطاعات المرتبطة بها، وتمييزها بذاتها كشخصية لها كيانها ومتطلباتها الخاصلة، ملع علم التهويل والمبالغة في تصوير الممارسات الطبية داخل المستشفى.

يظل المستشفى مدينة داخل المدينة، وإن ظل بعيدًا عن مفهوم مراكــز تقديم الخدمة النفعية وكذلك عن تصور الانعزالية المرتبطــة بالمســنعمرات الكبيرة المحصورة التي كانت موجودة إبان القرن التاسع عشر؛ فهو يرتبط، الآن، أكثر فأكثر، بمساحة المجتمع الحضرى مما يدل على انفتاحه في الوقت الراهن، على المدينة الحديثة. على مستوى السلطات: لا يمكن الفصل بــين تنـــازع الســـلطات وحقيقـــة المستشفى ذاته ككيان

يعد المستشفى، ومنذ عشرة قرون، مساحة تتنسازع فيهسا المسلطات والمعارف. وهو، بوصفه هدفًا سياسيًّا، تتحكم فيه إجراءات عديدة ودائمسة للإصلاح.

كانت عملية آدارة وتنظيم المستشفيات ومستعمرات الجذام تسبب دائماً عدة مشكلات منذ بداية القرن الرابع عشر. وكان القس جيــوم دوران لــو جون Mende المنقف مند Guillaume DURAND لله أثبت وطالب في وثيقة شهيرة (١) بضرورة القيام بحركة إصلاح لأماكن الاستشفاء حينذاك. كان الأسقف يعترض على رجال الدين والقساوسة الذين تناسوا أن ممتلكات الكنيسة وخيراتها ملك للفقراء، وكان يعيب عليهم إغفالهم للحقــوق الكنيسة المخصصة للمنشآت الاستشفائية التي تتولى علاج المرضى والعجائز والأيتام.

ومنذ القرن الخامس عشر، لم تكف صفوة البورجوازيين عن المطالبة بضم الممتثفيات للدولة، رافضين هذا التثنابك بين المؤسسات والذي يتنافى مع متطلبات الترشيد وزيادة الكفاءات والفعالية التى كانت تسم أجبال عصور النهضة وأنصار الهيومانية. واعتبارًا من عام ١٥٤٥، شرع الملك فرانسوا الأول، وبموجب مرسوم فونتانبلو المؤرخ في ١٣ ديسمبر١٥٤٣ – والذي يعد أول مرسوم ملكي يتعرض لإصلاح المؤسسات الاستثفائية – في تدعيم وتقوية دور السلطة الملكية وزيادة تحكمها في المستثفيات بالمقارنة بسلطة الكنيسة في هذا الشأن. وفي القرن الثامن عشر، أعد تورجو TURGOT (٣) عملية إصلاح في ١٧٧٤ – ١٧٧١ للنهوض بالمستثفيات الصدغيرة مسع تقليص حجم الكبيرة منها.

<sup>(</sup>٦) تعرف هذه الوثيقة باسم De Modo Generalis Concilis Celebrandi. (المترجمة) (٧) كنان تورجو رجل سياسة واقتصاد شهيرًا في القرن الثامن عشر. (المترجمة)

ثم أنشئ في ١٧٨٠-١٧٨١ صندوق خاص بالمستشفيات المدنية، يعتمد في موارده على أوراق اليانصيب الملكي والهيات. ويبرز المرسوم الصدادر عام ١٩٧٠، في هذا الصدد، أفكار ذلك العصر من حيث: انتقاد أبنية المستشفيات، وزيادة تحكم الدولة في المعونات. وأصبحت الانتقادات التي توجه للمستشفيات هي القاعدة؛ فطوال القرن الثامن عشر، لم يتوقف إنفاق الأموال الطائلة في عمليات الإنشاء والصيانة رغم الإدارة المالية المتسيبة والضعيفة وتبديد الأطعمة والأدوية.

وظل وجود اللجان الإدارية في دور الضيافة والاستشفاء نظامًا معمو لا به حتى النصف الثانى من القرن العشرين، وسواءً أكانت تلك اللجان كائنــة في مقاطعة صغيرة أم مدينة كبيرة، فإن أعضاءها كانوا ينتمون دائمًا لطبقة المرجو ازية الميسورة.

وبموجب مرسوم صدر في ١٤ أبريل ١٨٨٨، أنشئ المجلس الأعلى للهيئة العامة للمستشفيات Assistance Publique عام ١٨٨٨، وهو الذي أخذ على عائقه، منذ عام ١٨٨٩، المطالبة بضرورة أن تصبح مساعدة المرضى إجبارية.

واعتبارًا من عام ١٩٢٠، أصبحت المشكلات المتعلقة بمجال المستشفيات ملقاة على عائق "وزارة الصحة والمعونة والتعاون الاجتماعي" والتي تحولت عام ١٩٣٠، على عهد تارديو TARDIEU<sup>(٨)</sup>، إلى "وزارة الصحة العامة" وأوكلت إليها مهمة الوصاية على المنشآت الاستشفائية.

ويرجع التمييز بين المستشفى Hôpital ودار الضيافة والإيواء والاستشفاء Hospice ألى القانون الصادر في-٤٠ يوليو ١٨٩٣-الذي ينظم المعونة الطبية المجانية التي تمولها المقاطعة أو المديرية. وينص هذا

<sup>(</sup>٨) كان تارديو رئيسا لمجلس الوزراء آنذاك. (المترجمة)

 <sup>(</sup>٩) كان هذا المصطلح يعنى كذلك "المستشفى الخاص بالفقراء". (المترجمة)

القانون على الحد من الدوائر والتقريعات العاملة في مجال المستشفيات، وذلك عن طريق ضم عدد من المقاطعات لمستشفى واحد يكون مسئولا عنه، ويتغير العدد وفقًا لأهمية كل مستشفى وإمكانياته. ويعتبر هذا التوزيع، في حد ذاته، خريطة للمنشأت الاستشفائية.

ويفسر التقصير المتعمد من قبل الدولة تجاه المنشآت الاستشفائية، إلى حد كبير، تلك المصاعب المالية المزمنة التى تعرقل نقدمها وتعوق كل تنمية متجانسة للخدمات الاستشفائية العامة.

#### نحو مفهوم جديد للمستشفى: ١٩٤١ - ١٩٨٠

استتبع صدور قانون ٢١ ديسمبر ١٩٤١، ومرسوم ١٧ أبريل ١٩٤٣، تحديد خطة عامة لتنظيم خدمات المستثنفيات، ووضع قواعد ذات طابع قومى عام لتعيين وترقية الجهاز الإدارى بها، وكذلك الأمر بالنسبة للقائمين على الخدمات العلاجية لمجموعة المنشآت الاستثنفائية العامة.

رسى هذا القانون مبدأ المساواة في التمتع بخدمات الرعاية الاستشفائية الكافة المواطنين، ويؤكد على طبيعة المستشفى كمنشأة عامة لها شخصه اعتبارية واستقلال مالى، مع تبعيتها لدائرة إقليمية محددة. كما حدد القانون الأوضاع الوظيفية لقطاع كبير من مجموعة العاملين بالمستشفى.

### ١٩٥٨: السلطات الجديدة

فى ديسمبر ١٩٥٨، صدرت ثلاثة مراسيم ولاتحة لتأتى بعملية إصلاح فى مجال المستشفيات وترسى القواعد التالية: إبقاء اللجنة الإدارية لكل مستشفى؛ وزيادة عدد أعضاء هذه اللجان لإتاحة الفرصة لتمثيل منظمات الأمن الاجتماعى؛ وأحقية عمدة المقاطعة الذي يقع فى دائرتها المستشفى فى

تولى الرئاسة؛ واختصاص وزير الصحة بتعين مديرى المستشفائية - ومكافاتهم أو معاقبتهم؛ وتكليف الأطباء العاملين في المؤسسات الاستشفائية - الجامعية باختصاصات مضاعفة بصفتهم ممارسين للمهنة ومعلمين في الوقت ذاته. وبناء على ذلك، كان تعيينهم لا يتم من قبل المسئول عن المقاطعة (١٠) ولكن بواسطة وزيرى الصحة والتعليم معا.

وكان القانون الذي أعده روبير بو لان Robert BOULIN والمسادر عام ١٩٧٠، يستهدف تنظيمًا رشيدًا لهذا القطاع كجهاز خدمــة عامــة، لــه مهامه المحددة، وكذلك النزلماته الموكولة له وهباكله وأدواته، بغية تحقيـق تطور عميق للعلاقات التي تربط بين مختلف القطاعات العامة والخاصة في مجال المستشفيات، مع مراجعة الكوادر القانونية والإدارية والفنية المنشــآت الاستشفائية العامة. ولقد وسع القانون، وبصورة كبيرة، مهمة المستشفيات العامة بإضفائه عليها بعدًا آخر يتمثل في اعتبارها جهازًا يقدم الخدمة العامة الوطنية بوجهتيها: بسط وتوسيع ميادين الأنشطة والخدمات مع زيادة هياكل إنتاج وتوفير الإعانات الصحية.

كان المستشفى بتولى، إذن، بالإضافة إلى المهام التقليدية، مثل تقديم الرعاية الطبية والمهام التعليمية والبحثية، أعمال الوقاية والتربيسة المسحية والمساعدة الغنية لممارسى المهنة ممن لا يعملون بالمستشفيات، ولكنه، في المقابل، فقد مساحة تدخلاته في مجال العمل الاجتماعي. فبموجب قانون المشرع قد دعم بشدة سبل التعاون والتنسيق بين/المؤسسات التي تثنكل الجهاز العام المستشفيات بل وجعلها إجبارية.

<sup>(</sup>١٠) ويطلق عليه Préfet. (المترجمة)

# من يحكم المستشفى .. ومن يتخذ القرار في المستشفى؟

تعمل المستشفيات حاليًّا في ظل نظام للإدارة موزع بين ثلاث سلطات كبرى: المعلطة النشريعية التي يتولاها مجلس الإدارة، والمسلطة التنفيذية والسلطة القضائية اللتان يمارسهما المدير (وهو النظام السذى تأسس مسع صدور لوائح عامى ١٩٤١ و ١٩٤٣، ودعمته قوانين عام ١٩٥٨).

وهناك خمس قوى داخل مجلس إدارة المستشفى: الأعضاء المنتخبون، والأطباء، وممثلون عن الهيئات غير الطبية من المؤسسات النقابية، وممثلون عن مصالح المنتفعين، والكفاءات التي يعينها وزير الصحة بالنسبة لمجلس إدارة "الهيئة العامة لمستشفيات باريس"، ويعينها مسئول المقاطعة بالنسبة لمسائر المنشآت الأخرى.

وتقتضى دواعى التنظيم أن تكون السلطة موزعة فعليًا بسين ثلاثسة أشخاص: العمدة، والمدير ورئيس اللجنة الطبية المنشأة CME؛ وبالتالى فإنه يتعين أن يتم إصدار أى قرار إستراتيجى من واقع التوافق بسين المصالح السياسية التى يدافع عنها الأول، والضوابط المالية أو التشريعية التى يفرضها الثاني، والضرورات الطبية التى يطرحها الأخير.

ويعد المدير بمثابة قائد الأوركسترا، مع فارق أنه لا يقـوم باختيـار أعضاء فرقته من الموسيقيين، وأن المقطوعة التي يعهد إليه بها قد شـاركت كثير من الأيدى في كتابتها.

ويكون المدير حيننذ نقطة الالتقاء بين الطموحات ذات الطابع السياسى للمنتخبين، ومطالب مجموعة العاملين التي تمثلها المنظمات النقابية، وبصفة خاصة احتياجات المرضى التي يطرحها الأطباء وممثلو المنتقعين على أساس قر اراب الإصلاح لعام 1997.

وبالنسبة إلى المستشفى، يمثل "مشروع المنشأة" - كما يُطلبق عليه إداريًا - ما يمثله الدستور للدولة من حيث الأهمية النس, يتخذها بالنسبة للمنشأة الاستشفائية وكذلك للمدير الذي يكون وجوده مرتبطا بهذا المشروع، لمدة خمس سنوات و بما يشبه التعاقد. وجاء إصلاح علم ١٩٩٦ ليقوى الدور الذي يضطلع به المشروع إذ يستوجب ضرورة أن يوقع مدير المنشأة مع مدير "الوكالة الإقليمية للخدمات الاستشفائية" ARH عقدا (يُطلق عليه عقد الأهداف والوسائل) ينص على الأهداف والوسائل التي يستهدفها المشروع وتقره الوكالة.

### اللجنة الطبية للمنشأة CME

تنص المادة ٢٤١٥-١٦ من قانون الصحة العامة على أنه بمكن للجنة الطبية للمنشأة أن توكل رئيسها في إعداد القرارات المتعلقة بتحديد ليس فقط المشروع الطبي، ولكن أيضنا إجراءات تنظيم النشاطات الطبية، وتلك الخاصة بطب الأسنان، وكذلك النشاطات الصيدلية للمنشأة. وأكد المرسوم الصدار في ٢٤ أبريل ١٩٩٦ على هذه الأعباء الثقيلة.

ومن المفترض أن يكون رئيس اللجنة الطبية للمنشأة متفقاً مع مجلس الإدارة بخصوص عقد الأهداف والوسائل الذي يربط بين المنشأة و"الوكالــة الإقليمية للخدمات الاستشفائية" ARH. والدور المحدد الذي كان يقوم بــه رئيس اللجنة الطبية يبرز الموقع الذي كان يشغله الطبيب بالمستشفى ومساحة تواجده، وكان لتعميم نظام "العمل كل الوقــت" فــى المستشفيات، والــذي استحدثته إجراءات الإصلاح عام ١٩٥٨، أثره البالغ في هذا الصدد، إذ كان يؤذن بتكثيف وزيادة تواجد الطبيب بالمستشفى. فحتى ذلك العهــد، كانــت المنشآت العامة تلجأ أسامنا إلى الأطباء الذين كانوا يمارسون عملهم لــبعض الوقت فقط وموزعا بين المستشفى من ناحية وبين العيادات الخاصــة مــن ناحية أخرى.

وتعد تلك القرارات الصادرة عام ١٩٩٦ والتي تعرف باسم "قـــرارات . جوبيه" Les Ordonnances Juppé آخر إجراءات الإصلاح. ويطمح المرسوم الصادر في ٢٤ أبريل ١٩٩٦ إلى تحديث الإدارة الصحية للمؤسسات ولاسيما العامة منها، وذلك بما ينص عليه من إصلاح المستشفيات العامة والخاصة. وفي هذا الإطار، يصبح التوسع في حق التقويض بالتعاقد الداخلي من شروط تحسين نوعية الخدمة المقدمة للمجتمع، وذلك برفع مستوى الوسائل المخصصة لهذا الغرض.

وأحد أشكال التغويض بالتعاقد الدلخلي هو إمكانية أن يمنح مدير المنشأة توكيلا بالتوقيع للممارسين المسئولين عن مراكز تضطلع بمسئوليات معينة، وذلك في إطار الشروط التي ينص عليها عقد التوكيل بالإدارة.

إن تاريخ المستشفيات يمكن أن نلخصه، إذن، في علاقة قــوى عبــر القرون، وفي حركة دائمة ومتأرجحة بدأت بين الكنيسة والملــك، ثــم بــين السلطة المركزية وسائر الرتب والدرجات الإدارية الموزعة على الأقاليم أو التجمعات المحلية.

وعلى أساس قرارات عام ١٩٩٦، أصبحت الدولة تحظى بعناصــر وأدوات ترقى إلى مستوى الأهداف التى حددتها ألا وهي: الحد من ظـــاهرة عدم المساواة بالنسبة للأقاليم، ورفع كفاءة الرعايـــة المقدمـــة، والنهـــوض بالنشاطات الطبية.

ويتةاسم "عاملان" جديدان في هذا الميدان أدوات التحكم الكمية والكيفية لتطوير قطاع الخدمات الاستشفائية، أحدهما على المستوى الإقليمسي، وهسو "الوكالة الإقليمية للخدمات الاستشفائية" ARH؛ والآخر على المستوى القومى، وهو الوكالة الوطنية للاعتماد والتقييم في مجال الصحة ANAES، وتختص بإجراءات الاعتماد والتقويض بينما تتسولى "الوكالة الإقليمية للخسمات الاستشفائية" ARH، الشئون الاستشفائية العامة أو الخاصة.

# الطفرات الكبرى والآفاق المستقبلية للمستشفى

# ظهور المرضى على خريطة الرعاية الطبية

إن حقوق المرضى، وإن كان ذكرها بأتى متفرقًا فـى العديد مـن المنصوص التشريعية والقانونية فى الوقت الحالى، إلا أنه من المنتظر أن يتم مراجعتها وتدعيمها بموجب قانون تحديث نظام الصححة المذى خصصص البرلمان جلسة لمناقشته، على الأقل فى قراءة أوليه عـام ٢٠٠٠، ومـن المنتظر أن يكرس نص هذا القانون مبدأ التطور "الثقافي" الذى ركـز عليه أعضاء مجلس النواب المختصون بالصحة من ممثلى كافة طوانف الشـعب وطهاته (١١).

ويطالب الفرنسيون بأن يكونوا على دراية بحالتهم الصحية، وبأداء الهياكل والأنظمة التي نتولى تقديم الرعابة الطبية، وكناك مختلف المهموعات والفرق القائمة على ذلك، وبأهداف الصحة العامة التي تتبناها الدولة.

ويرجع تاريخ صدور أول ميثاق لحقوق المريض الذي يتلقى العـلاج بالمستشفى إلى عام ١٩٧٤. ويعود الغضل فى ذلك للإجراءات التى اتخذت فى ٣١ يوليو ١٩٩١؛ بشأن إصلاح المستشفيات للتأكيد علـى أهميـة نشـر الإعلام الطبى. وأكد المرسوم الصادر فى ٢٤ أبريل ١٩٩٦ على هذا المبدأ عن طريق تطوير نوعية الرعاية الطبية المقدمة، ورضـا المنتفعـين عـن مستوى الخدمة، ووجود ممثلين لهم فى مجالس الإدارة.

ولقد أكدت القوانين الصادرة في ٢٩ يوليو ١٩٩٤ بشمان أخلاقيات المهن الطبية، وبشكل رسمى، على مبدأ الحفاظ على كرامة المريض وحقم في احترام روحه وجسده.

<sup>(</sup>۱۱) وهم من يطلق عليهم Les Etats Généraux. (المترجمة)

وتكرر ذكر حق المريض في الحفاظ على أسراره في القانون الجنائي الفرنسي الجديد المعمول به منذ مارس ١٩٩٤، والذي يشدد في العقوبة الواقعة على كل انتهاك للأسرار الطبية. كما يعترف القانون، وكذلك الفقه التشريعي، بحق المريض في المعرفة وحقه في أن يتم إبلاغه سواء بتشذيص المرض وبسبل علاجه أو بالإجراءات الإدارية المتعلقة بإقامته بالمستشفى.

ولقد ميز كلود إيفان Claude EVIN، في تقرير له تقدم به عام 1997 للمجلس الاقتصادي والاجتماعي حول حقوق المريض، ثماني فئات لتلك الحقوق من بينها أربع فئات متعلقة بتنظيم أسلوب الرعاية الطبية، وهي: الحق في حماية الصحة، والحق في المساواة في تلقى العلاج، والحتى في المتع بجودة العلاج، والحق في عدم التفرقة، والحق في المعرفة، والحق في العلاج، والحق في الاحترام والحفاظ على الكرامة، والحق في العلاج للتعويضي.

وأنشئت لجان المصالحة بموجب القرار الصادر في أبريل 1997، بهدف إصلاح الخدمات الاستشفائية انكون بمثابة جهاز للحوار لإقامة العلاقات أو لإعادتها بين ممارس المهنة الطبية والمريض عند استعلامه أو استفهامه عن أية جزئية تخصه.

أما قرار السماح للمريض بالاطلاع والحصول المباشر على الملف الطبي الخاص به، هذا الحق الذي أعلنه رئيس الوزراء في أبريل ١٩٩٩ في ختام اجتماع أعضاء البرلمان المختصين بنظر شئون الصحة، فقد كان ينتظره نحو ٩٩% من الفرنسيين، وفقا لإحصائية أجرتها مجلة "بانوراما الطبيب" الموادنة الموادنة الموادنة الطبيب " Le Panorama du Médecin.

يرغب المواطنون بالفعل في المشاركة في النظام الصحي الدولة، فكيف يتأتى تنظيم مشاركتهم داخل منشآت تقديم الرعاية الطبية خارج نطاق

مجلس إدارة المنشآت العامة الصحة؟ ما السلطات التى يتعين تخويلها لهم؟ هل يجب استغلالهم كسلطة مضادة إضافية فى مواجهة المديرين وممارسسى المهن الخاصة بمجال الصحة والأعضاء المنتخبين؟ هل يجب أن يصبح كل شىء مشاعًا للعامة؟ تطرح هذه التساؤلات سواء بالنسبة التصديق على القرارات واعتمادها، أو فيما يتعلق باستخدام "برنامج إدخال المعلومات الطبية فى منظومة الإعلام"، ونتذكر فى هذا الصدد الجدل المثار عندما نشر أول ببان عن أفضل المستشفيات والعيادات والذى صدر فى مجلة "العلوم والمستقبل" Lc Figaro وفى مجلة "الغيجارو" Lc Figaro

ويصبح المريض، في هذه الحالة، عنصراً فاعلاً وقوة مضدة فسى المستشفى، وفي المنظومة الصحية ككل. ومن أولى النتائج التي تترتب على ذلك، الاهتمام الأفضل بمتطلبات المرضى وما ينتظرونه من حيث العمل على راحتهم، وضمان سلامتهم، وتدعيم البعد الإنساني في التعامل معهم.

إن تقديم الرعاية الصحية لهو مسألة ثقة قبل كل شيء. وتتعكس هذه الحقيقة على مختلف المهن المرتبطة بهذا المجال، إذ لم يعد الأمسر مجسرد تقديم الرعاية الطبية ولكن الاعتناء بالشخص المريض ذاته من حيث كيفيسة تحسين سبل حرية الاختيار المتاحة له، وحسن الاستقبال، وتوفير المعلومات التي يستعلم عنها. فالمريض في حاجة إلى أن يُعترف به، وبمتطلباته، مسع المساندة الفعلية.

التطـــور الاجتماعي

مشاكل المدينة ومدى تدخل هذا العنصر فى تطوير المستشفى بنفس القــدر الذى يحدثه التقدم الطبى والتكنولوجيا

إذا كان المريض من العناصر المتنخلة في النظام الصحى، فإن المستشفى تواجه أيضًا مشاكل المدينة ذاتها، كما كان الحال دائمًا على مدار

التاريخ. وتتجلى هذه الظاهرة فيما يلى: الزيادة المفجعة في الحالات الطارئة، وحالات العنف في قسم الطوارئ، وإجراءات عالاج الحالات العرضية، والحاجة إلى المساهمة في برامج الصحة العامة والبرامج الوقائية، وأمراض المراهقين.

وعلى مستشفى اليوم والغد أن تتغير تمامًا وتواكب هذه التطورات.

وبدلاً من أن تقال من التكاليف، تسببت التكنولوجيا (عن طريق وسائل العلاج التي تستخدم التقنيات الحديثة) في الارتفاع الفورى للمصروفات، وذلك حتى إذا أثبتنا، بحسابات الاقتصاد الكلى La Macroéconomie، أن هذه الزيادة من شأنها أن توفر دخلاً على المدى البعيد عن طريبق التشخيص المبكر وإتباع أنواع العلاج الأقل غزوا وتداخلاً بجسم المريض.

ومازالت فرنسا تعانى من التأخر الشديد فى مجال الأجهرة الطبيسة المستحدثة، إذ نجد أن عدد أجهزة النصوير بالرنين المغناطيسي، وكذلك بأجهزة الرسام الطبقى عن طريق انبعاث البوزيترون TEP (١٦)، تقل بشكل ملحوظ فى فرنسا عن مثيلاتها فى معظم الدول الأوروبية. وكذلك الأمر بالنسبة للمعددات الأقل تعقيدا مشل الأجهرة المعدلة للخدتلاج الأمنان الأخهارة المعندات المضادة المنازلية، والمضخات المضادة للأدر...

ومنذ عام ١٩٧٠، لم تعد المستشفيات تأخذ على عانقها فقط حالات العلاج الصحى الذي يتعين التكفل بها بالكامل، فهى بالفعل تتدخل أكثر وأكثر في علاج بعض المرضى الذين يعانون من حالات عرضية. ولقد وفسرت الهيئة العامة لمستشفيات باريس " AP-HP وسائل دائمة للحصول على الريعة المحدية مثل الإسعاف الاجتماعي السريع PASS-SAMU Social.

<sup>(</sup>١٢) يسمح هذا الجهاز بالحصول على صورة لطبقة رقيقة من عضو على عمق معين. (المراجع)

<sup>(</sup>١٣) الاختلاج هو انقباض غير منتظم وغير طبيعي لعضلة القلب. (المراجع)

ويجب أن يتم تطوير المستشفى فى إطار شبكة متكاملة تبدأ بالأطباء الممارسين العامين، وتمتد لتشمل سبل الرعاية الطبية الاجتماعية، بالإضافة إلى تعدد الأنظمة العلاجية المتحركة، والتناوب الدائم، وانتشار مراكر الاستماع والترجيه والاستشفاء بالمنازل. وفى كلمة واحدة، يتعين أن تتعامل هذه الشبكة مع المريض بشكل شامل.

وتسهم الإجراءات الإصلاحية لعامى ١٩٩١ و١٩٩٦ فى حدوث طفرة فى المؤسسة الاستشفائية بانفتاحها على البيئة المحيطة وربطها بالإقليم الذى تقع فيه. ولعل أبرز الأمثلة، التى توضح الإمكانيات المتميزة والمتصورة التى يمكن أن تشملها الإستراتيجية الاستشفائية فى بيئة اقتصادية واجتماعية فعالة، هى مد شبكات داخلية للربط بين المستشفوات، والسعى التكامل، والعمل على الوصول بخدمات الرعاية الاستشفائية لمستوى الكفاية الطبيسة والاقتصادية الحقيقية على غرار أهم التجارب الأجنبية فى هذا الصدد.

و هكذا، فإن شبكة رعاية المدمنين تستعين بالعديد من "الشركاء"، مثل: المستشفيات العامة، ومستشفيات العلاج النفسى، والمراكز المتخصصة لتقديم الرعاية للمدمنين، ومراكز الإيواء، والأطباء من الممارسين العامين.

وتولى شبكات الرعاية الطبية أيضاً اهتمامًا بالغّا بسبل الوقاية. وكمثال على ذلك، نذكر، في منطقة إيل دى – فرانس على ذلك، نذكر، في منطقة إيل دى – فرانس السبكة التي تربط المدينة بالمستشفى والمختصة بالوقاية ضد الأمراض التي تصبب الأجنة والأطفال حديثي الولادة وتلك الأمراض التي يتسبب فيها الآباء من جراء سوء الرعاية، وتهدف هذه الشبكة إلى الوقاية، وفي أسرع وقت ممكن، من المخاطر المرتبطة بالإضطرابات التي تهدد العلاقة بين الآباء.

وعلى غرار هذا، يمكن أن نعدد شبكات للوقاية في مجالات التغذية، والموقاية من إدمان التبغ والكحول، والانتحار، والسرطان، والإصابة بغيروس الإيذ VIH على وجه الخصوص ...

ونحن نلحظ أن انفتاح المؤسسة الاستشفائية خارج حدودها يعتمد، ليس فقط على نشاطها وفعالية العاملين بها والقائمين عليها، ولكن أيضئا على الاستعداد الذي توفره لها البيئة المحيطة من قواعد ولدوائح، والعناصسر المصاحبة من أشخاص يعملون في المجال السياسي ومعنيين بمسايرة بالمصاحبة هذا التطور. وفي المؤتمر الذي عقد باليونسكو في ديسمبر 1999 محول المستشفى في القرن الواحد والعشرين، والذي نظمته "الهيئة العامة لمستشفيات باريس"، صرح إدوار كوتي Edouard COUTY بما يلي: "لن يصبح المستشفى مجرد مسطح فني، معزول وساكن، ذي مهام متضخمة بل سوف يكون عنصراً من نسيج حي يتألف من مختلف الخلايا التي تتكون منها المدينة والمجتمع العلمي".

إن مستشفى الغد يمكن أن يكون بمثابة قاعدة للصحة، أى رأس لشبكة متكاملة، ونقطة الثقاء لنظام كامل من المعلومات يربط بين كل عناصر العمل في مجال الصحة، ولئن كان لهذا النظام نقطة مشتركة واحدة، فهي تلك البيانات المنفردة التي تخص كل مريض على حدة وتُعرفه، والملف الطبي الذي يحمل رقمًا محددًا يُتداول به. وسوف يعتمد المستشفى إذن، أكثر وأكثر، على نظام معقد من المعلومات بدلاً من كونه مجرد نصب معمارى قائم.

ويتحول المستشفى حالبًا ليكون بمثابة محطة عبور أكثر منه مكانًا للإقامة. وسوف بؤثر ذلك على نصور المساحات والتكوينات المعمارية، إذ سوف تتواجد، جنبا إلى جنب مع المساحة الفنية بالمكان (أى الجزء المخصص لعلاج المرضى)، بعض الأماكن المخصصة الملاج المرتبطة بالعملية والإسعاف، وسوف تتوافر مساحات أمام بعض العناصر المرتبطة بالعملية العلاجية مثل ممارسى الطب الحر أو جمعيات المرضى والخدمات المكملة أو المرتبطة بمجال الصحة. إن هذا التجمع المتسع لتبادل الخدمات الصحية سوف يشكل مساحة للالتقاء.

وتعد إقامة مثل هذه الشبكة أمرًا معقدًا لأنها تعتمد على النخلي عن مفهوم الانعزال والتقسيم، بل إن الزبط بين هذه السلسلة ككل يستوجب، ويشكل كبير، رفض أى فصل واضح بين ما هو صمحى وبسين ما هو اجتماعي، وهو ما كان قد تقرر عام ١٩٧٠. إن في هذا التصور عودة إلى الرسالة الاجتماعية للمستشفى.

ويستتبع هذه النظرة التى تتغير حيال البيئة تعاونا وعملا مع العديد من العناصر الفاعلة. وعلى ذلك، فإن شبكات علاج الأورام السرطانية تهدف إلى ضمان جودة الخدمات الصحية المقدمة فى كل ما يتعلى بالمريض، وأيضا النوفيق بين إتاحة سبل العلاج لوضعها فى منتاول المسريض مسع المساواة التامة فى كل الفوص داخل نظام الرعاية الصحية ككل.

وكذلك الأمر فى مجال علاج أمراض الشيخوخة. فمنسذ القسرارات الصادرة فى ١٩٩٦، تولت العديد من المراسيم والمنشورات أمسر توضيح مفهوم الشبكة العلاجية المبنية على أساس قاعدة معلومات أعدها مجموعة من المختصين استجابة لمتطلبات واحتياجات المسنين.

ومن الممكن أن تكون الشبكات التي تربط بين المنشآت مقسمة وفقًا لتخصصات محددة، أو أن تكون شبكات صحية عامة في مواقسع متقاربة. ويتسنى لهذه الشبكات أن تتطور بصورة جيدة إذا ما وجدت الشخص المتحمس للمفهوم ذاته والذي يبادر بتأسيسها، وكذلك المتطوعين، مع حسن تكامل الاختصاصات، دونما التقيد بالطبقات والرتب الوظيفية وبعيداً عن روح النتافس الهدام. هذا، ويوجد في فرنسا حاليًّا ما بين ١٠٠٠ و ١٥٠٠

ومن المفترض، إذن، أن يتم التطور المجازى للمستشفى من خارج جدرانها، وذلك بفضل كفاءة فرق العمل التي نتوع من أماكن تواجدها بتقديمها العلاج للمريض بمنزله، بل على سريره، وكذلك داخل دور المسنين، وأيضنًا بفضل تواصل الخدمة العامة المقدمة بشكل دائم، بما في ذلك المجال الطبي - الاجتماعي، عن طريق شبكة التعليم والبحث.

وتُعنى هذه الشبكات كذلك بالخدمة الطبية عن بعد، وذلك فيما يتعلق سواء بأجهزة نقل الصور والأشعة (مثل: التصوير بالأشعة، والموجات فوق الصونية، والأشعة المقطعية، والرنين المغناطيسى...) أو بالمراقبة والمتابعة الطبية للمرضى في المنازل (مثل: حالات الحمل المعرضاة للخطر، والأشخاص المصابين بمرض السكر، والمسنين ...)

وبمحاذاة هذه الإشكالية الخاصة بالشبكات، فإن للطفرات الطبية الكبرى كذلك أثرها في هذا المجال. وفي هذا الصدد، صرح البوفيسور جي فريجه Guy FRIJA وهو طبيب أشعة – أثناء مؤتمر للبونسكو انعقد في ديسمبر 1999 حول مستشفى القرن الحادي والعشرين بقوله: "إنه بفضل تضافر سبل التقدم الذي حدث في مجال علم الأحياء والهندسة الذرية والقيزياء، فان مختلف تقنيات التصوير بالأشعة سوف توفر الإمكانيات المطلوبة للحصول على تشخيص بظل أسرع؛ مع كونها أقل خطورة وأكثر دقة."

ومن جراء كل ذلك، استحدثت مهن ومنظمات جديدة تعمل فـــــي هــــذا المجال مع تغيير الأهداف الموضوعة والالتزام بضوابط جديدة تتجم عن هذه الطفرات.

إن كل هذه التقنيات الحديثة - حتى دون أن نتطرق إلى النقدم الدذى طرأ في مجال علم الأحياء المعير بواسطة الإنسان الآلي- سوف تستخدم كالرافعة في عملية إعادة تنظيم الهيكل الاستشفائي ككل، وسوف تجبر كل العاملين على الترفع عن شهوة السلطة والمنافسات الإقليمية الصغيرة سعيًا نحو تعاون أكثر فعالية داخل اتحادات الإدارة المشتركة أو المراكز الضالعة بمسئوليات محددة.

وأخيرًا، فإن نطور خدمة توفير الاستشفاء بالمنازل سوف تنيح للمستشفى أن ينفتح أكثر على المدينة. ومن الآن فصاعدًا، سوف يكون من الممكن علاج عند متزايد مسن المرضى بمنازلهم ولاسيما هؤلاء الذين يعانون من القصور التنفسى المزمن والخطير، والأمراض المعدية أو الأورام السرطانية ممن بحتساجون لتلقسى العلاج الكيميائي والمصادات الحيوية أو المسكنات عسن طريق الحقسن بالمحلول. كما أن توفير وتجهيز الأدوات الطبية المستخدمة للمرضى فسى المنازل يتبح أيضاً توفير العلاج للمسنين أو محدودى الحركة والعجزة فسى منازلهم.

وأخيرًا، بالنسبة للمرضمي الميئوس من شفائهم وذويهم، فــــان العـــــلاج بتعاطى المسكنات بالمنازل يعتبر بلا شك أفضل الحلول.

ويظل المستشفى، وسط كل هذه التطورات، بمثابة حجر الزاويسة والمحرك الصحى، إذ ينبغى أن يمثل المرجع الذى يتطلع إليه الجميع بوضوح ليقوم بعمليات الربط بين مختلف الأجهزة.

وإذا ما أراد المستشفى أن يظل إحدى أهم دعائم النظام الصحى وأن يلم الاحتياجات الصحية والاجتماعية المستقبلية، فإنه يتعين عليه أن يعمل تحت وطأة الضغوط المتكتلة المتطورات الفنية المتلاحقة، والخريطة السكانية الطبية، والتقنيات المستحدثة في مجال المعلوماتية والاتصالات. ويجب أن يواكب هذه الطفوة تصور خاص بالعمارة، والإجراءات المتظهية الجديدة، وتلك التي تستهدف تكامل الخدمات، والمبنية كلها وفقاً لأوضاع كل إقليم، وينبغى أن ينتصر المستشفى على تحدى الإصابة بوهن الشيخوخة، وتصدى تتسيق العمل مع الآخرين، وتحدى الوقاية، وتحدى إتاهـة أفضال السلم

ونظرًا للطفرات الطبية السريعة فى المجال الطبى والفنى، وفى أنظمة المعلومات، فقد يكون ضربًا من ضروب الوهم أن يتم الإعداد لخطط طويلـــة الأجل. ومع هذا، يمكننا أن نتصور أن المساحة الاستشفائية ستتشكل كما يلى:

- الارتكاز إلى قاعدة من الإمكانيات المجهزة والمتأهبة دائمًا للخدمة.
- التميز بسرعة الوصول والانتفاع بكل عناصر المستشفى مسع وجدود المريض فى بؤرة النظام ككل. وإن يتعين علمى المسريض أن يتحسرك ليباشر الإجراءات بنفسه؛ بل لابد أن يتم التكفل به بالكامل.
- الاعتماد على قاعدة فنية يمكن استغلالها جيدًا على مدى زمنسى واسسع
   لتكون أكثر تماسكا واتساقاً مع ثورة التقنيات الحديثة فى التصوير بالأشعة
   وسائر الوسائل الأخرى، وكذلك مع أنظمة المساعدة على اتخاذ القرار.
- اللجوء إلى تقنيات حديثة في التشخيص تتطلب، على سبيل المثال، بعض التغييرات وإعادة ترتيب الخلايا ووحدات العمل مما يستتبعه من مركزية وتسيير المعامل المختصة آليًا.

وفى النهاية، سوف يكون هناك عدد أقل من الغرف بتصميم معمارى يتسم بمسحة أكثر إنسانية وأقرب إلى تصميم أماكن كمبانى انتظار الركساب بالمطار أو المراكز التجارية أو الفنادق.

وهناك اتجاه آخر يتطور ويترسخ حاليًّا، ألا وهو مفهوم التجمع بروح أهل البيت الواحد، ولاسيما فى مجال أمراض الشيخوخة، ويكسون المكسان حينئذ وحدة أشبه بالجناح يسهل نمييزها نمامًا داخل مبنى أكثر تعقيدًا.

وأخيرًا، إذا لم يصبح نصور المبنى مرنّا، مستعدا التغير وفق المتطلبات الحديثة، فإنه ينبغى أن يكون، على الأقل، قابلا المتبديل، أى المتأقلم مع المستجدات. وسوف يصبح استعداد المبانى وقابليتها المتغير ضرورة ملحة إذ كيف يمكن التكهن بنوع الخدمات المقدمة أو بالتخصص الذى سوف يتطور أو يضمحل فى خلال عشر سنوات؟! يجب، إذن، أن يُبنى التصور على أساس مستقبلى، ويخاصة على مستوى الشبكات الفنية وبنيسة الهياكسل ذاتها. إذا كانت القيم المرتبطة بمجال الخدمات الاستشفائية والتسى طالمسا استرشدت بها أجيال عديدة من العاملين في هذا الميسدان، مثل الاسستقبال وجودة الخدمات المقدمة والمساواة في الانتفاع بالخسدمات، هسى محصسلة الحركة التاريخية الطويلة التي تحدثنا عنها، فإن قيم الإنسانية والأخوة سوف تصبح من جديد على نفس درجة أهمية متطلبات التقنية الحديثة.

# تحديث نظام الرعاية الصحية (۱۱) بقلم جيل جوانيه Gilles JOHANET

المترجمة: د. أمانى فؤاد حنا مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

يتألف نظام الرعاية الصحية من ثلاثة "مكونات": أول هذه المكونات ينمثل في الوصول إلى الرعاية الصحية للانتفاع بها، أى الظروف التى تهيئ لنا التوصل إلى: طبيب ممارس عام، وممرضة، ومكان مجهز فنيًا للاستشفاء. وثاني هذه المكونات يتمثل في إدارة وتوفير الخدمات الصحية، وبعنى بهذا الظروف التى يتمكن في إطارها المهنيون العاملون في المجال الصحي من بذل قصارى قدراتهم الفنية والمهنية، بل وتقديم التقارير عن ذلك. أما ثالث هذه المكونات فهو التكفل بجميع هذه الخدمات بغية ضامان المساواة بين الجميع في الحصول عليها.

ويعد نظام الرعاية الطبية عنصراً من عدة عناصر تؤثر فسى الحالسة الصحية العامة؛ إذ يتدخل بنسبة ٢٠% فقط فى الحالة الصحية السكان. أسا أسلوب المحافظة على الصحة، وأسلوب الحياة، وظروف العمل، قلها تسأثير أكبر على الحالة الصحية، ومع ذلك فإن نظام الرعاية الطبية المنبع فى فرنسا يميزها عن سائر الدول المنقدمة فيما يتعلق بالحالة الصحية العامة؛ إذ يبدو أن تطويره وتحديثه يعد أقل صعوبة، ويأخذ وقتاً أقل مما يحتاجه تغير أنماط الحياة وظروف العمل. وأخيرا، وبين مجمل العناصر التسى تحدد ملامح الصحة العامة، يعد نظام الرعاية الصحية من أبرز العوامل الملحوظة وأكثرها تقبلاً من الرأى العام كما هو، بصفته أداة فى يد السياسة بالمعنى

<sup>(</sup>١٤) نص المحاضرة رقم ٨٩ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٩ مارس ٢٠٠٠.

الواسع والنبيل للمصطلح. والاشك أن السمات المميدزة لمنظومة الرعاية الصحية تعتبر مؤشرًا ثمينًا لدرجة النماسك الاجتماعي في مواجهة المسرض والموت. وفي غضون الخمسين سنة الماضية، طرأت تغيرات هائلة أشرت في محتوى وظروف الممارسة الطبية، كما حدثت تطورات مدهشة في مجال الطب، والاسيما مع ظهور المضادات الحيوية، وتطور الجراحات المجهرية، وثورة تقنيات التصوير الطبي، والتصوير بالأشعة متعددة الأبعاد، ثم ظهور علم الوراثة الجزيئية في الفترة الأخيرة.

إن نظام الرعاية الصحية، في الوقت الحالى، يضمن لسنين ملوسون فرنسي تأميناً ضد الأمراض بفضل القانون الذي صدر لإرساء منظومة "الغطاء الطبي الشامل" بطرح خدمات طبية غاية في التتوع وعلي أعلى مستوى. ومع ذلك، فإن هذا النظام يعاني من نقاط ضعف خطيرة ويؤدي إلى طرح التساؤ لات العديدة حول قضية تحديثه، وعما إذا كان يسير في طريق التدهور بخطي حثيثة.

## أبرز أوجه الضعف في نظام الرعاية الصحية

يكمن أول مواطن ضعف نظام الرعاية الصحية في فرنسا في عدم وجود تنسيق بين الخدمات المقدمة؛ ذلك لأن عدم وجود ملف طبى موحد، يرجع إليه أطباء المدينة العاملون خارج المستشفيات مع الأطباء العاملون في سائر بالمستشفيات ويرجع إليه في ذات الوقت الأطباء العاملون في سائر المستشفيات المختلفة فيما بينهم، يتسبب أحيانًا في تكرار الوصفات الطبية والفحوص التي تكون حينت عديمة الجدوى. أما العنصر الوحيد الذي يتسم بالتسيق - وإن كان إجباريًا - فإنه يتمثل في عدم التمكن من الانتفاع، بشكل مباشر "بالخدمات الطبية المطلوبة التي يمارسها المتخصصون من غير غير الأطباء"؛ إذ لا نقوم الدولة بتحمل نفقات الرعاية الطبية التي يُعهد بها

للممرضات وأخصائيي العلاج الطبيعي ومقومي النطق ومجبّري العظام... إلا إذا قام الطبيب بطلبها. وعلاوة على ذلك، فإن الانتقاع بكل خدمات الرعاية الطبية حر ولا يخضع لضوابط معينة، كما لا يتم تداول ملف طبي موحد يخضع بالضرورة لمعايير قياسية، وهو ما كان يمكن أن يتيح توفير خدمات أفضل لصالح المريض.

أما ثانى أبرز أوجه ضعف النظام فيتمثل فى غياب الشفافية، فكل عام للقيام بملايين الأعمال والممارسات الطبية، ويتم إفغاق أكثسر مسن ٨٠٠ مليار فرنك. وإذا كان لا يتأتى معرفة تفاصيل وماهية أوجه الصرف بالضبط، وكانت كل وصفات العلاج الطبية يتم إخضاعها لكرد محدد، فإنه لا يتم فى المقابل العمل بهذا النظام بالنسبة للممارسات الطبية ذاتها، كما لا يتم أيضنا الحكم على نوعية الممارسة أو العمل الطبى الذى لا يخضع لأى تقييم. وعلى ذلك، ولأن طبيعة العمل والممارسة الطبيق وجودتها تظل مجهولة، فإننا نظل نجهل بالتالى درجة ملاءمة هذه الممارسات بالنسبة للأمراض، كما تتعدم الشفافية كذلك فى الحكم على مستوى كفاءة القائمين بتقديم الرعاية الطبية لمعرفة ما إذا كان هذا المستوى كافيًا لممارسة العمل الطبى يوميًا.

ويتمثل الموطن الثالث لضعف مستوى النظام في عدم إدماجه في سياسة للصحة العامة، فلا توجد في فرنسا سياسة للصحة العامة مبنية على معرفة دقيقة للاحتياجات، أي على أساس معطيات علم الأويئة مع تعريف للأولويات بشكل حصيف. وإنه لذو دلالة، في هذا الصدد، أن نجد أن اللجنة العالمة قد ذكرت، في أحد النقارير الحديثة التي أصدرتها، أن فرنسا أعطت عام ١٩٨٠ الأولوية لعلاج مرض الإيدز بينما كان السرطان يحصد أرواح أعداد أكبر بكثير وبصورة لا تقارن بالإيدز.

وبالنظر إلى هذه الأوجه الثلاثة للتقصير مجتمعــة، انعــدام التنســيق وغياب الشفافية مع عدم إدماج نظام الرعاية في إطار سياسة للصحة العامة، و هو ما يمكن أن يتلخص في سيادة شعار "دعه يعمل" أو "التلقائية" في أشمد صورها، فإننا نجد أن الفرد، سواء أكان ممارسًا للطب أم مريضًا، ومسع رغيته في إجادة ما يفعله، يفعل ما يشاء ولكن بصورة منفردة. و لأنه لا توجد ضوابط للمسئولية، فإن العمل الذي يؤديه الفرد على نحو حر تمامًا يؤدي إلى خلق معايير مئتلي خاصة بكل فرد على حدة، وسوف يشكل مجموع هذه المعايير الفردية نموذجًا جماعيًّا للمسئوى الأمثل الذي يتعين تطبيقه.

إن التقاء "عرض" خدمات الرعاية الصحية داخل المستشفيات أو خارجها، فيما يتعلق بالممارسات الطبية أو بالخدمات الطبية، مصع "طلبب" الانتفاع بالرعاية الطبية – سواء نبع هذا من حاجة طبية واضحة أو بطلب محسوس على المستوى الإنساني فقط- لا يخضع القواعد ضبط عاملة أو قواعد ضبط ادارية. وهناك، بالتأكيد، بعض الأمور التى تخضع للضبط الإدارى، وإن كان لا يوجد نسق كلى المتظيم والضبط. ويعتبر أسلوب الحد التمييزى (١٥) – أى تحديد عدد معين من الطلبة القبول بكليات الطب والصبيلة وطب الأسنان – من أمثلة تطبيق معايير الضبط والتنظيم، ومع ذلك، ولما كانت الاحتياجات المحددة لكل تخصص غير معلومة، فإن تطبيق نظام الحد التمييزي سرعان ما ثبتت محدوديته.

وقد تولدت هذه العبوب الثلاثة، والتي تتم عن العفوية، مع عملية البناء التتريجي لنظام الرعاية الصحية. ولقد أعاق اكتشاف هذا القصور، منذ وقت طويل، غياب عمليات المراجعة والتجديد الدورية، حتى ولو لمسرة واحدة، أثناء تأسيس هذا النظام. ثم ظهرت، مع أواتل عام ١٩٣٠، بعض القواعد الأساسية التي تحكم عمل الطب الحر مع حرية تأسيس الخدمة، وكيفية دفع مقابل الإجراء الطبي، وحرية اختبار الطبيب...الخ.

<sup>(</sup>١٥) وهو ما يعرف باللاتينية بنظام Numerus clausus. (المترجمة)

وفى عام ١٩٥٨، أعاد مرسومٌ صدر بهـذا الشـأن تنظـيم الهيكـل الاستشفائي الفرنسي، وذلك بإرساء التسلسـل الهيكلـي بـين المستشـفيات المركزية والمستشفيات العامة، ثم المراكز الاستشفائية-الجامعيـة، وكانـت القولنين الصادرة عامى ١٩٧٠ و ١٩٩١ ذات أهمية بالغة أيضـّا فــي هـذا

### صورة نظام الرعاية الصحية

على مدى عقود طويلة، حدثت زيادة مضاعفة فسى عدد المنتفعين بالرعاية الطبية وكذلك في الإعانات الممنوحة، وكانت مساوئ النظام آنذاك ذات أبعاد محدودة.

واتسع مجال المنتفعين بهذه الرعاية بفضل انتشار نظام التأمين الصحى منذ 9 1 اليغطى شتى الفئات من موظفين ومزارعين وتجار ... إلسخ، وزاد أيضا انتشار التأمين ضد الأمراض منذ إرساء نظام "الغطاء الطبى الشامل"، كما أصبحت الإعانات والخدمات التي توفرها الهيئات الطبية المنزايدة، وكذلك المستشفيات التي تضاعفت بدورها، أكثر عددًا وتتوعًا. وفي غضون أربعين سنة، قفز عدد الأطباء من ١٠٠٠٠ إلى ١٨٠٠٠، وتضاعف هذا التوسع المنزايد في نمو شديد مرتبط بالتطور المستمر والتنوع السدائم في مجموعة الخدمات المقدمة؛ فلقد تنوعت الجراحات لتنفرع إلى جراحة الأعصاب، وجراحة تقويم العظام، وجراحة الأعصاء الداخلية (أو الجراحة العامة) ... [لخ.

وحتى بدايات عام ١٩٨٠، كان هنك شبه اتفاق على أنه كلما زادت نسبة العلاج وارتفعت المصاريف كان هذا دليلاً متكاملاً على مدى التقدم الاجتماعى والإنساني. وكانت أوجه النقس بنظام الرعاية الصحية تعد مسن قبيل التقصير الذي وإن كان مدعاة للأسف بكل تأكيد إلا أن التطور الطبيعي للأمور كان كفيلاً بمحوه، ذلك لأن الانجاه العام كان يسير نحو الزيادة المستمرة في الانتفاع بخدمات الرعاية الصحية، وكذلك نحو زيادة النمويل المخصص لذلك.

لم يعد هذا العرف قائمًا، بل ولم يحل محله أى عرف مخالف. وعلسى الرغم من الاهتمام المنتالحي بمستوى أداء نظام الرعاية الصحية، فإن العنصر الأول يظل بالطبع الأداء المالى.

عندما تأسس نظام التأمين ضد الأمراض، كانت المبالغ الإجبارية المقطعة لتمويله تعادل ٣,٥ % من صافى دخل الفرد، وأصبحت الآن تعادل أكثر من ١٠ % من الدخل الذى تضاعف ست مرات على مدى خمسين اكثر من ١٠ % من الدخل الذى تضاعف ست مرات على مدى خمسين الفقد الله المبعينيات بدايات وضع حد أعلى انفقدات الخدمات الاستشفائية والعمل بنظام الحد التمييزى (Numerus clausey). وهناك شسبه اتقل الآن على اعتبار أن ارتفاع النفقات قد يصبح أمرًا حتميًًا - بسبب زيادة عدد المسنين على اعتبار أن ارتفاع النفقات قد يصبح أمرًا حتميًًا - بسبب زيادة النظام، وبالتالى حسن استخدام الاعتمادات المخصصة للصحة، ويعدد هذا تغييرًا بالغ الأهمية يتعلق ليس فقط بالجوانب السياسية ولكن أيضنا بالعلملين في مجال الصحة، وكذلك بقطاع متزايد العدد من المؤمّن عليهم.

وفيما يتعلق بمستوى الأداء الطبي، كان النحول أكثر حدة. ولقد تجلى، بشكل رمزى، مع تفجر فضيحة نقل الدم عام ١٩٩١، والتي نمت عن تقصير واضح في مجال الصحة العامة ليس فقط من قبل الدولة ولكن مسن الهيئسة الطبية أيضنا. إن هذا الواقع الذى ساد في فرنسا في مجال نقل الدم، والسذى أدى إلى العدوى بالنلوث، إنما نجم بالفعل عن عدم فحص وانتقاء شبه كامل للمتبر عين بالدم.

أما مجال الأداء الثالث، الذي يُحكم من خلاله على نظام الرعاية الصحية، فهو فاعلية التضامن الذي يبرر مبدأ التأمين الإجباري ضد

الأمراض مع نظام الاشتراك الذي يتناسب مع قيمة الدخل وليس مع حجم المخاطر. ويشير هذا، تلقائيًا، إلى المساواة في الحصول على الرعاية الصحية تبعًا للفئة الاجتماعية الوظيفية أو فئة الدخل، كما يشير أيضًا إلى المساواة في الانتفاع بالخدمات وفقًا لمحل الإقامة، أي المساواة الجغرافية في الحصول على الرعاية الصحية، وإن كان إدراك هذه الحقيقة غائبًا تمامًا؛ إذ يتراوح عدد أطباء أمراض النساء، تبعًا للأقاليم المختلفة، فيما بين ١ إلى ٢٠ لكل المدينة في ابين نظام الرعاية الصحية في فرنسا و احتياجات العصر.

# الهزات التي تؤثر في نظام الرعاية الصحية

ينبغى أن نُعاد صياغة هذه الحقيقية فى إطار النقكير – الذى لا يـــزال حتى الآن غير كاف – فى هزئين سوف تحدثان لا محالة، وسوف نلقيان بكل تبعاتهما على الرعاية الصحية، مما سيُبرز على السطح مسألة الفردية.

تتمثل الهزة الأولى في الانفجار المعلوماتي في مجال الصحة، أو فلنقل

باختصار: شبكة إنترنت الصحة، ويعد "إنترنت الصحة" بمثابة انقلاب في الملوب الحوار الفردى، وما يستتبعه من تضاعف الحالات التي يكون المريض فيها، من فرط المعلومات التي يلم بها – وقد تكون هذه المعلومات خاطئة- أكثر دراية ممن يعالجه، وينجم عن هذا مضاعفة وتقتيت المعلومات الخاصة بالجودة، والتي قد تكون في ذاتها مجردة من كل جودة، إنه التحالي على التشريعات المفيدة، المرحب بها والفعالة لوصف الأدوية ، ما دام أصبح من المتاح أن تُطلب الأدوية من مصادر أخرى. ويستتبع ذلك، في النهابية، تداول المعلومات والمعطيات الخاصة عن الأفراد، مصع أن كل القوائين المطلوب التصويت عليها وإصدارها تعمل من أجل حماية حميمية للحياة الشخصية.

ولم يتمكن المختصون فى فرنسا من القيـــاس الكامــــل لتبعـــات هـــذا الانفجار المعلوماتى وهم يرونه يحنث الآن أمام أعينهم.

أما الهزة الثانية فإنها سوف تحدث فى القريب العاجل، وتتعلق باكتمال قراء الجينوم البشرى وفك شفرته، مما سوف يتيح وفرة هائلــة جدًّا فى إمكانيات معرفة واكتشاف الأمراض الوراثية. أمــا تتــوع أنــواع الرعاية الصحية والعلاج، فإنها سوف تصبح محدودة بصورة واضحة، مما يطرح مشكلات أخلاقية لا يستهان بها، ومشكلات فــى اختيــارات الفــرد، وباطبع مشكلات أفي التمويل، وإن كانت هذه المشكلات ثانوية.

### آفاق المستقبل

وانطلاقًا من هذه الوقائع، فإن آفاق المستقبل المتوقعة بالنسبة لأسلوب الرعاية الصحية خلال عشرة أعوام إلى خمسة عشر عامًا سوف يرتكز حول ثلاثة محاور رئيسية. أولاً، سوف يصبح نظام الرعاية الصحية أكثر انتقائية مما هو عليه اليوم. وعادة ما يثير أسلوب الانتقاء المخاوف بسبب الجهل بحقيقة أنه لا يوجد نظام تأمين ضد الأمراض لا يعتمد على أسلوب الانتقاء، كما أنه لا يوجد نظام تأمين ضد الأمراض في العالم يتحمل بالكامل كافة الخدمات ومجالات العون التي يقدمها المهنيون العالم يتحمل مجال الصحة. وتطبق فرنسا النظام الانتقائي. ويعد هذا الأسلوب مناسبا في المجال الصحي، إذ يتم بمقتضاه، على سبيل المثال، التوفيق بين الإمكانات الابتقاء على المستوى المالي، فإنه يتم عن طريق تحمل الأعباء المادية أو الانتقاء على المستولة، أو عمر تحملها في صورة قائمة بالأدوية التي ترد قيمتها الجهات المستولة، أو عن طريق تطبية البروات التوارات، عن طريق تطبية المراجو على المنال، من الرجوع لقائمة أتعاب عن المربوع المائم، والتحاليل.

وغالبًا ما يتسم النظام الانتقائى الحالى للمنتجات بعدم المنطقية، وبالتالى فإنه غير مفهوم إلى حد كبير.

وبداية، فإن هذا النظام الانتقائى يفتقر إلى المنطقية فيما يتعلق بمساحة خدمات الرعاية الصحية المتاحة في وقت معين، وأفضل مثال على ذلك وهو ما يعتبره البعض نوعًا من أنواع الظلم أو مسن قبيل الإجراءات التعسفية - تسديد نققات نظام "الطب البديل" بعمفي قيمة علاج الأسنان. كما يعد الأسلوب الانتقائي غير منطقي كذلك بالنظر إلى التوقيت، فصع تأخير إعادة النظر والتراجع عن تسديد نققات الخدمات التي أصبحت صع الوقت لسبب أو الآخر ذات فائدة طبية ألل، يؤخر النظام بالمثل إدخال طرق العلاج الحديثة والمستجدة في نظام تسديد ورد النفقات.

وينبغي أن يعتمد انتقائية الخدمات و"المنتجات" التي سوف تُستحدث في

المستقبل على حكم عقلاني يتسم بالشفافية فيما يخص "مجمل الخدمات والمنافع التي تسدد نفقاتها"، ويتحقق هذا على مراحل ثلاث: بدايــة، تحليــل "الكفاءة العلاجية" -ويكون ذلك بالتساؤل: هل هذا المنتج أو هذه الممارسة أو هذا الجهاز الطبي يتميز بالكفاءة العلاجية؟ ثم تأتي مرحلة "الفائدة الطبية" إذ يمكن أن تكون لأحد المنتجات، في وقت ما، فاعلية علاجية مهمة، ثم بعد عدة سنوات، ونظرًا لظهور أحد المستحدثات، تنحسر فائدته الطبية بشكل مفاجئ لتصبح فائدة المنتج محدودة للغاية. وأخيرًا، تأتى مرحلة "الفائدة الاجتماعية "للفرد، أو لمجموعة من الأفراد، أو المنفعة الاجتماعية التي تعمم المجتمع بأسره من جراء الانتفاع بهذه الخدمة. والتدليل على ذلك، نستشهد بالمثل البسيط التالي: في الوقت الحالي، لا تقوم هيئة التسأمين الاجتماعي بتسديد نفقات الجبيرة المصنوعة من الجبس المقاوم للماء، إذ لا يعتبر هذا المنتج ذا أهمية قصوى؛ فعند حدوث حالة خلع فسى أحسد المفاصل، بسل بالأحرى كسر ما، فسوف يحرم المصاب من أخذ حمامه إذا ما كان هذا الخلع في منطقة تعوقه عن ذلك، وندن على اقتناع تام أنه، في غضون السنوات المقبلة، سوف يكون من الضروري تسديد نفقات الجبس المقاوم للماء على اعتبار أنه من المنتجات الأساسية، وإن كان ذلك لا يمت بصلة للكفاءة العلاجية بقدر ما هو من قبيل المنفعة الاجتماعية.

كما أن مبدأ الانتقائية في الهياكل الاستشفائية -المستشفيات والعياداتيستتبع الانتقائية في المنتجات، ويتعين أن يفرض منطق "الخدمة المقدمة"
نفسه في المستقبل، ويحل محل المنطق الحالي في تمويل الهياكل. كما يجب
أن نسدد مقابل الإنتاج والتشخيص، مثلما يحدث الآن بالفعل في الولايات
المتحدة الأمريكية أو كندا أو في المانيا. أما فرنسا ظم تشرع في تجربة هذا
النظام إلا منذ ١٩٨٤. لكن هذا النظام من شأنه بالطبع، أن يولد شورات
حقيقية، كأن يقلص بعض الإيرادات، ويبعث، على العكس، الروح في

يصاحب هذا النظام شيء من الانعزال والتحديد بالنسبة لتخصيص التمويل لنفقات الخدمة العامة من بحث وتدريس، وربما الطوارئ. وفي بعض الحالات، سوف يُعهد بمهام الخدمات العامة لمنشآت خاصة بموجب كراسسة شروط. وسوف يشمل مبدأ الانتقائية خدمات الرعاية الصحية، وطبيعة الممارسة الطبية. وفي خلال ما يقرب من عشر سنوات، سيكون هناك نظام للاعتماد الدورى في المؤسسات الاستشفائية بحيث يكون في منتاول "المرضى المستهلكين". وسوف يستتبع نظام الاعتماد هذا حركة تخصص تعمية في المنشآت الاستشفائية لإتاحة توزيع وربط المؤسسات الاستشفائية لهما بينها في على القليم. ولقد بدأت هذه الحركة مع المراسيم التي أعدها برنار كوشنير KOUCHNER بشأن دور الولادة، فأصبح يوجد في فرنسا دور للولادة مستوى ١ ودور مستوى لا ودور مستوى ٢ ودور مستوى ٢ ودور مستوى ٢ مما يسمح بعدم تحويل حالة الحمل الطبيعية وحالة الحمل المعرضة للمخاطر الكبيرة إلى نفس المنشأة ونفس مجموعة العمل، بل وفقًا لممستوى التجهيزات ومستوى كفاءة العاملين. ومما لاشك فيه أن التخصيص وتوزيع المنشأت، وربطهما معًا، يئيدان تسيق الخدمات المقدمة.

ولقد رأينا، من قبل، أنه لا يوجد هناك نتسيق للخدمات بين المستشفى و العيادات الخاصة بالمدينة. ولذلك، وحتى يتمكن الطبيب الحر مسن توجيه مريضه نحو منشأة استشفائية ما، يتعين أن تكون طبيعة الخدمة المقدمة فسى هذه المنشأة محددة ومصنفة، و إلا كان الطبيب الحر، مثله مثل مريضه، يعمل بالسمع!

أما مبدأ الانتقائية المتطق بالهباكل ذاتها فسوف يتم في سياق أكثر دقة مما هو متبع بالنسبة للمنتج، أى الخدمات الصحية، وذلك لمسبب وإن كان بسيطًا في طرحه إلا أنه صعب التطبيق؛ فكل الأنظمة العلاجية في العالم تعيش - في هذه الآونة - عملية انتقال لمركز الثقل والجاذبية في أنظمة الرعاية الصحية بها. فمنذ ما يقرب من خمسة عشر عامًا، كان مركز الثقل

بالنسبة لأنظمة الرعاية الصحية في الدول المتقدمة هو المستشفى، حيث كانت توجد الأدوات الأكثر تعبيرة، ولا أن كل الظواهر تؤكد أنه، في خلال عشر سنوات، سوف يتغير مركز الثقل في كل الظواهر تؤكد أنه، في خلال عشر سنوات، سوف يتغير مركز الثقل في أنظمة الرعاية الصحية ليصبح ليس الطبيب الحر بل الدواء، ويعنى ذلك أن الأولوية فيما يتعلق بالتقييم والتصنيف سوف ترتكز على الدواء ووصفه. ومن ثم، فإن أهم توقعات الرأى العام تتبلور لتتمركز حول هذا المحور. وحينما ينتقل مركز الثقل، تتنقل بالتالى الوظائف وتتغير الأوضاع وتتلاشى بعض الإبرادات.

وأخيرًا، يتعلق مبدأ الانتقائية بالأشخاص. إن النظام في فرنسا يرتكز - في الوقت الحالي - على اتفاق أو على عرف "عرض" خدمات الرعايـة الصحية مع هيئة التأمين الاجتماعي، وهو الأمر الذي يسير تلقائيًا في كل مراحله، فهناك اتفاق بين من يؤدى خدمات الرعاية الصحية وهيئة التأمين الاجتماعي بما يتيح التكفل بدفع مقابل خدماته وممارسته لمهامه الطبية مدى الحياة. فمجرد أن يشرع القائم بخدمات الرعاية الصحية في ممارسة نشاطه، يسرى هذا الاتفاق الطبي طيلة حياته أيًّا كان حجم الأعمال التي أنتجها وأداها. وبالإضافة إلى ذلك، فإن للقائم بهذه الخدمات الطبية الحق في أن يستقر في الموقع الذي يريده، سواءً كان وجوده في هذا المكان لـ فائدة الصالح العام أو لا، ولكن من المتوقع أن تتجه الرغبة في المستقبل نحــو سريان الاتفاق في مساحة محددة، وبشكل خاص، تبعًا لتوزيع تقديم الخدمات في كل إقليم. وسوف يزيد حجم التفاوت في التوزيع الجغرافي لا سيما وأن إحصائية عدد ممارسي المهن الطبية لم تعد في زيادة بل من المحتمل - تبعًا للصالح العام- أن تتجه نحو النقصان. ومن الطبيعي أن يتناقص العدد أو لاً في المناطق التي تكون ممارسة مهام الرعاية الصحية فيها أصبعب و/ أو يكون عائدها المادي أقل. إن الاتفاق سيكون، إذن، محددًا في المساحة والوقت، كما أنه سوف يتسم بعملية تقييم مستمر مع إعادة التصديق الدورى على الشهادات التى يحملها العاملون المتخصصون فى ميدان الصحة، وذلك وفقًا لكفاءتهم وممارساتهم العملية وليس نبعًا لدرجة معرفتهم، مما سوف يدلل على أنه لا مجال فى العالم المعاصر لأن نتأكد الجودة.

وبعد الانتقائية، تكون السمة الثانية من سمات آفاق المستقبل المتوقعة بالنسبة لأسلوب الرعاية الصحية هي المسئولية. إن نظام الرعاية الصحية سوف يُفسح مكانا أكبر لفئة "المؤمن عليه/ صاحب القرار"؛ إذ سوف تتاح له مجالات الانتفاع باختيارات ستكون حتماً فردية، وسوف يكون ضمن حقوقه في الاختيار: التوصل إلى لمعطيات الطبية عن طريق الإنترنت، وكذلك اختيار طبيبه.

أما السمة الثالثة في هذا النظام فتتمثل في التعديلات التي سوف تطرأ على الرعاية الصحية وعلى نظام التكفل بها وسداد قيمتها، وسيفرض هذا النظام وجود "المؤمن عليه/ صاحب القرار" مع تثبيت لختيار أته عن طريق التغيرات التي ستطراً على نظام السداد المالي للخدمات الصحية والتكفل بها. وسوف يقوم نظام الرعاية الصحية في فرنسا بتقليص حجم تكفلته وتسديده والنقات الأدوية تبعًا للتعليمات العلاجية، ولذك الأغراض"؛ إذ سسوف تسدد تكاليف الأدوية تبعًا للتعليمات العلاجية، وسلك إمكانية تتبع واقتفاء أثر الدواء نتيجة إعطائه رقمًا كوديًّا. وستطراً أيضًا تعديلات خاصة بالنسبة للممارسين، وذلك مع إرساء مفهوم إتقان المهارات الطبية شديدة التخصص صن (١٦). فلقد التهي مفهوم جودة الخدمات الصحية. وفي النهاية، سوف يسسرى مبدأ التعديل بموجب تذكرة تنظيمية بحدد ملامحها سلوك المريض، وذلك مسن

<sup>(</sup>١٦) مثال: تخصم الأشعة التداخلية، وهو العزج بين المهارة الجراحية واستخدام الأشعة التشخيصـــــة للقيام بالتدخل العلاجى الدقيق في أماكن يصعب الوصول إليها بالجراحة التقايدية، مشل حقّ أورام الكيد، حقن التمدد الشريلتي بالمخ ...إخ. (العراجم).

خلال تطبيق مبدأ في غاية البساطة يتلخص في الصيغة المطروحة: "هل ترغب في الاضطلاع والمشاركة في إجراءات الجودة القصوى التي سوف تئترم بها، أيها المريض المنتفع بالخدمة، على سبيل المثال، عن طريق لتنزم بها، أيها المريض المنتفع بالخدمة، على سبيل المثال، عن طريق استمر ال انتفاعك بالرعاية الطبية بوصفك شريكا فعليًّا الممارس الذي تقوم باختياره؟ وعليه، إذا ما التزمت في هذه الخطوة التي تهدف الجودة القصوى، والمصوبة بالتأكيد نحو هدف محدد، فمن الطبيعي أن يضمن لك نظام التأمين صد المرض أقصى قيمة لتسديد الغقات. وفي مقابل ذلك، إذا كنات تغضل التغيير الدائم، وعدم تقبل ضغط استمرارية الرعاية الطبية، فمن المنطقي أن يقوم نظام التأمين ضد الأمراض بالتسديد الجزئي النفقات". ويتطلب تطبيق ثورة في مجال المعلومات التي يستمدها المريض باستمرار، ولا سيما من خلال نظام التأمين ضد الأمراض، وأخيرًا، التقدم المستمر، وذلك لأننا بصدد خلال نظام التأمين ضد الأمراض، وأخيرًا، التقدم المستمر، وذلك لأننا بصدد بل أن يتعهد بإفادتهم، تمامًا مثلما يتعين عليه أن يكون مفيدًا للعاملين في مجال الصحة.

#### الخاتمة

نحن على أعتاب تغيرات جمة، وسوف يعتمد جزء لا بأس بـــه مـــن التغيير على القانون.

لكننا لا نعلم فى أى تاريخ سوف يسرى هذا التغيير، ولا الظروف التى سوف يلم المواطنون فى ظلها بمغزى التغيير ويدركونه، ولكن الحقائق صلدة والتغيير ات آنية لا محالة... فكل العاملين بتحركون.

كما أن الدولة – وهذه ظاهرة أساسية للغاية – وضــعت بــين يــديها

سياسة الصحة العامة اعتبارًا من عام ١٩٩١، وإذا كانت هذه السيطرة قــد تبدو اليوم غير كافية بشكل مخجل، وجزئية، إلا أننا لا يمكن أن ندرك ، فى خلال عشر سنوات فقط، ما يقرب من مائة إلى مائة وخمسيين عامًا مــن الغياب.

وقد يكون ممارسو المهن الطبية هم أبرز العناصر التى تطورت خلال عشر سنوات؛ فلقد أصبحوا يدركون، من الآن فصاعدًا، أن ممارسة الطب بشكل فردى أصبحت من قبيل الحنين للماضى ، كما يعرفون أيضًا أن الضغوط الاقتصادية القائمة لم بؤد إليها إلا دهاء النكنو قراط.

ولم يعد التأمين ضد المرض، والذى يتولى إدارته شركاء اجتماعيون، هو ذات نظام التأمين الذى كان معمولاً به فى السنينيات، والذى كان بُوصف كنظام حقيقى للتخلص من المسئوليات، وحيث لم يكن الشركاء قادرين إلا على أن يعزوا للدولة القرارات الصعبة. وسنة تلو سنة، وشهرًا بعد شهر، أصبح الشركاء الاجتماعيون يتقدمون للدولة باقتراحات ذات شأن وجديرة بالاهتماء.

وأخيرًا، فإن المؤمَّن عليهم قد نالهم التغيير أيضًا، فهم يتغيرون تلقائيًا مع ارتفاع مستوى مطالبهم من حيث: الجودة، والمعلومات، وكذلك فإن فسى نطاق إدراكهم أن التأمين الصحى لم يعد من قبيل الهبة أو الهدية، وأن جودة نظام الرعاية الطبية سوف يعتمد، كسائر الأمور الباقية، على درجة مشاركتهم في هذا النظام.

# كيمياء الصناعة الدوائية والصحة<sup>(۱۷)</sup> بقلم جيل بريسون Gilles BRISSON

المترجمة: د. أمانى فؤاد حنا مراجعة : د. إيمان محمود جمال الدين

يشهد امتداد معدل العمر الافتراضى وتقليل نسبة وفيات الأطفال على التحسن المستمر للوضع الصحى لسكان البلاد المنقدمة، كما يمثل ذلك تحدياً لأنظمة الرعاية الصحية التى يتعين عليها أن تقوم بتمويل الطلب المتزايد باستمرار للانتقاع بهذه المخدمات، ويكمن هدف الصناعة الدوائية فى طرح عقاقير تعمل على شفاء المرضى، وتجنب المرض مع تخفيف الأعراض، ولأن عملية البحث عن أدوية جديدة مهمة طويلة ومكلفة، ينبغى أن نقدم اليوم على تحد مضاعف يتعلق بالتقنيات الحديثة (كعلم الجينوم) مع طرح ابتكارات مجدية اقتصاديًا.

يعتمد رفع إنتاجية عملية البحث، في آن واحد، على البيئة الذي ينستج في إطارها الدواء (من حيث التشريع الدوائي ومكافأة الابتكار التشجيعية) وعلى قدرة الصناعة على أن تعيد تنظيم نفسها سعيًا المتجديد. وهنساك عدة أمثلة سوف توضح أن اكتشاف عقاقير جديدة مسن شائه أن يغيسر حياة المرضى ويقلل من تكلفة علاج الأمراض بالنسبة للمجتمع.

<sup>(</sup>١٧) نص المحاضرة رقم ٩٠ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٣٠ مارس ٢٠٠٠.

#### نفقات الرعاية الصحية واستهلاك الأدوي ــــــــة

تمثل النفقات الصحية نحو V % إلى V % من إجمالى الناتج القومى للدول الأساسية المتقدمة صناعيًّا V فهى تصل لنسبة V في دول الاتحاد الأوروبي، على سبيل المثال، ولكن هذه النفقات ترتقع كثيرًا في الولايات المتددة الأمريكية V % ويندرج تحت هذه النسبة نفقات التعليم الجامعى للطب).

وتميل حصة الأدوية في مجموع المصروفات المخصصة الصحة نحو الانخفاض في الدول المتقدمة صناعيًّا، إذ تمثل أقل من ٢٠ %، بل إنها تصل إلى أقل من ٢٠ %، بل إنها تصل إلى أقل من ٢٠ %، بل إنها تصل سائر الدول الأخرى. (١٠) ويرجع هذا الفرق أساسًا إلى تفاوت تكاليف البنية الأساسية الخاصة بالخدمات الاستشفائية، والتي تكون هائلة في الدول الغنية، ومحدودة التطور في الدول الأخرى، من يستهلك الدواء؟ إنهم سكان السدول الغنية إذا ما كنا نرتكز إلى القيمة، فإن أكثر من 10 % من الاسستهلاك العالمي من حيث القيمة يستنفد في أمريكا الشمائية واليابان وأوربا (١٠). وفي الحقيقة، هناك كثير من الدول التي تقوم بذاتها بتصنيع بدائل الأدوية موجودة ويتكلفة ضعيفة للغاية، وتتمكن، بهذه الطريقة، من تلبية الاحتياجات الأساسية لشعوبها (مثل الهند والصين).

وتعد أمراض القلب والأوعية الدموية أول أسباب الوفيات في الــدول الغنية والفقيرة جميعها. أما كثرة انتشار الأمراض المعدية فهي تفصل بــين

<sup>(</sup>۱۸) OCDE, Health Data, 1997, 1996 for Japan (منظمة التعاون الاقتصادى والتتمية، قاعدة البيانات الخاصة بالصحة لعام ۱۹۹۷ بالنسبة اليابان).

<sup>(</sup>١٩) أعيد حمداب النسبة المنوية على أساس المعطوات الخاصة بسوق كل دولة بذاتها وقفًا للنظام العـالمى للقياس IMS ومنظمة التعاون الاقتصادي والتعبة OCDE.

<sup>(</sup>٢٠) النظام العالمي القياس، World Review, IMS

هائين الفنتين من الدول إذ أن: ٢٨ % من وفيات الدول الفقيرة ترجع إلسى هذه الأمراض المعدية (من بينها ٥ % للأمراض الاستوائية المتوطنة) فسى مقابل أقل من ٦ % فى الدول الغنية. ويسبب مرض الإيدز مشكلة من نسوع خاص نتعلق بالحصول على الأدوية (فيتسبب فى وفاة نحو ٥ % من مسكان الدول الفقيرة، وتزيد النسبة كثيرًا جدًا فى أفريقيا؛ أما فسى السدول الغنيسة: فتصل النسبة إلى ٤٠٠%(٢٠)

بداية، يعتمد الانتفاع بالرعاية الصحية في هذه الدول على السياسسات الصحية التي تطبقها الحكومات المحلية وعلى اختياراتها بالنسبة لأولويسات الميزانية (الزراعة، التعليم، التسليح، الصحة، التأمينات الاجتماعية). كما أن سياسات المعونات التي تمنحها منظمة الصحة العالمية، وحكومسات السدول الغنية، والمنظمات غير الحكومية، وهيئات تصنيع العقاقير (عبن طريق خفض أسعار العقاقير المضادة للإيذز؛ والمعونة التي منحتها معامل أفنتيس باستير Aventis Pasteur في صورة ٥٠ مليون مصل مقاوم لشلل الأطفال)، لن تتمكن من إحداث الآثار المرجوة على المسدى المتوسط إلا إذا قامست العناصر المحلية كذلك بأداء أدوارها على أكمل وجه.

إن الإقبال على طلب الرعاية الصحية في زيادة مطردة. وهناك أسباب عديدة تفسر هذه الظاهرة، أولها أن عدد كبار السن يزيد في كل الدول<sup>(۲۲)</sup>، وخاصة في الدول الصناعية. ففي فرنسا، كان ١٥,٩ % من عدد السكان في الخامسة والسنين فما فوق من عمرهم عام ١٩٩٩، وسوف تصل هذه النسبة إلى ٢٠,٦ % عام ٢٠,٦ كما أصبح المرضى، بحكم اتساع معرفتهم، تدريجيًّا وبصورة أفضل، (عن طريق الإنترنت والصحف)، أكثر تشددًا في مطالبهم: فتم استبدال الأدوية القديمة بأدوية حديثة، وأكثر فعالية، وأكثر تقبلاً

<sup>(</sup>٢١) منظمة الصحة العالمية، تقرير عن الصحة في العالم، ١٩٩٩.

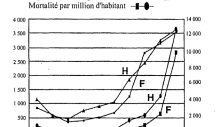
<sup>(</sup>۲۲) وفقا لتقرير عام ۱۹۹۸ لمنظمة الصحة العالمية، سوف يصل ۹۹ % من عدد الرجال والنساء إلى سن الستين في ۲۰۲۰، في مقابل ۸۲ % في عام ۱۹۹۰.

<sup>(</sup>٢٣) السكان والمجتمع Population et Société، العدد ٥٥٥، مارس ٢٠٠٠.

وأغلى سعراً. وهناك، في النهاية، مجالات متسعة للغاية لم يستم فيها بعد إشباع الاحتياجات الطبية: إذ تظل أمراض القلب والأوعية الدموية، والأويئة المعدية (ومنها الإيدز)، وكذلك السرطان، هي الأسباب الرئيسية للوفاة. كما تعد الأمراض النادرة، وأمراض تلف وتدهور الجهاز العصب المركزي (الزهايمر)، ومرض السكر، من العلل التي تزداد فيها الاحتياجات الطبية. (١٢)

ويرتبط الإنفاق على الصحة بعمر المرضى، ففى فرنسا، يكون متوسط الاستهلاك للفرد حوالى ١٠٠٠ فرنك قبل أن يبلغ عامه الأول، ويتناقص هذا المبلغ ويظل فى مستواه الأدنى حتى سن التاسعة والأربعين، ثم يتعدى مسن جديد مبلغ السـ ١٠٠٠ فرنك، ولالمبث أن يتزايد بعد ذلك ليصل إلى أعلى معدل له (٣٥٠) فرنك للأشخاص الذين يزيد عمرهم عسن ٨٠ عامسا)(٥٠) (انظر الشكل ١). ومن الواضح أن ارتفاع عدد الأشخاص المسـنين مسـوف تتجم عنه احتياجات طبية متزايدة.

Dépenses de santé par habitant en Francs -



شکل (۱)

10-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 80-89

٨

<sup>(</sup>٢٤) تقرير عن الصحة في العالم، منظمة الصحة العالمية، ١٩٩٨.

E. BARRAL, La Vie changée (۲۰)، پنابر

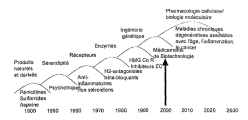
#### اكتشاف الأدوية ...عملية طويلة

نسوق فيما يلى ثلاثة أمثلة لتوضيح الوقت الطويل الذى تستغرقه عملية اكتشاف الأدوية.

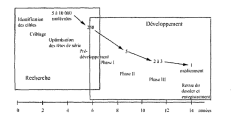
في أو اخر عام ١٩٢٠، قام فلمينج FLEMING باكتشاف البنسلين Pénicilline. ثم ظهرت أول جزىء يمكن أن يتناوله الإنسان عام ١٩٤٠. وظل البنسلين، طيلة الحرب العالمية الثانية والسنوات التي تلتها، منتجًا نادرًا حتى جاءت الستينيات والسبعينيات التي شهدت بالفعل استخدام البنسلين بكميات كبيرة مع تحضير الأمبيسيلين Ampicilline، وخاصة الأموكسيسيلين Amoxicilline مع مطلع السبعينيات، والذي يظل اليـوم أكثـر المضـادات الحيوية التي يتم وصفها في العالم. ولم تصبح العقاقير المضادة للسرطان من عائلة تاكسان Taxanes، المستخلصة من لحاء شجر الطقسوس Taxus الذي بنيت في إحدى مناطق المحيط الهادي، متاحة الا منذ خمس أو ست سنوات فقط، وإن كان اكتشافها يرجع إلى عام ١٩٦٠، رغم ثبوت الخواص ذات التأثير السمى للخلايا (مضادات السرطانات السامة للخلايا). وفي عام ١٩١٦، بكندا، أبر ز ماكلين Mc LEAN التأثير المانع للتجلط لمو اد الهيبارين حتى يتم تفادى التجلطات الدموية العميقة بالأوردة. ولقد تم تسويق المنتجات الأولى من الهيبارين التي أمكن للإنسان أن يتناولها عام ١٩٢٨. وتتابعت الأبحاث بهدف تجهيز مستحضر ات جديدة للهبيارين، حتى وإن لم تكن بالدرجة نفسها من الفعالية، إلا أنها تتميز على الأقل، وبشكل خاص، بكونها أكثر أمانًا من المنتجات المطروحة بالفعل (احتمالات نزيف أقل، ودرجة أخف في الملاحظة المطلوبة للعلاج). وقد تم التصريح بالتداول التجاري للجيل الجديد من مستخلصات الهيبارين هذه - والتي تعرف بأنها ذات الوزن الجزيئي المنخفض - عام ١٩٨٦. وتوضح هذه الأمثلة المسافة التي تفصل بين اكتشاف الأثر الدوائي للجزىء وبين إتاحة توافره في صورة علاج يمكن أن بتناوله الإنسان.

ويتلخص تحضير العقاقير في مرحلتين: ياني أولاً اكتشاف الأثر الدوائي ثم بليه تحضير دواء فعال ويمكن احتماله بصورة جيدة. وتتقدم عملية الاكتشاف على مراحل تبعًا لتطور المعارف العلمية واكتشاف أدوات بحثية أكثر فأكثر إتقانًا. وحتى عام ١٩٥٠، كان يتم تحضير الأدوية من المشتقات الطبيعية مثل: الفطريات للبنسلين، والصفصاف للأسبيرين. شم أصبحت المناهج البحثية أكثر نقة: بدءًا من عملية المسح الاستكشافي للبحث عن العناصر المطلوبة، ثم البحث عن المستقبلات (مضادات H2 للهيستامين لعلاج القرح)، ثم التنقيب عن إنزيمات محددة (مثبطات إنزيم التحول لعلاج ضغط الدم المرتفع)، ونلجأ اليوم للهندسة الوراثية، وفي الغد سوف نستعين بعلم الأحياء الجزيئي وعلم الأدوية الخلوى (٢١). (انظر الشكل ٢). ويستغرق الوقت ما بين اكتشاف الأثر الدوائي لأحد الجزيئات وطرح الدواء في السوق حوالي أربعة عشر عامًا في المتوسط. لماذا؟ (انظر الشكل ٣). إذ يقوم الباحثون بتعريف وغربلة وانتقاء الجزىء، ثم تحسين الجزيئات القليلة المنتقاة التي تمتلك أفضل قابلية للتطوير سواء فيما يتعلق بالفعالية أو يتقيل العقسار المستخلص منها، ويطلق على هذا الشق من تطوير المادة "مرحلة الدراسات ما قبل الإكلينيكية" وتمتد من خمس إلى ست سنوات، وتنتهى هذه العملية بالمو افقة على توجيه الجزيء لمجال الدر اسات المتعلقة بالإنسان. وتتم مرحلة الدراسات ما قبل الإكلينيكية باستخدام الإنسان الآلي ومزارع الأنسجة مما يتيح، بصورة كبيرة، تقليل اللجوء إلى حيوانات التجارب المعملية. وفي هذه المرحلة، يكون قد أثبت أن الجزىء غير مسرطن (أي لا يــؤدي إلــي حدوث السرطان)، ولا يسبب طفرات في الخلايا، أو يؤدي إلى تشوه الأجنة، وأنه لا يسبب أية آثار سامة أخرى غير مقبولة. كما يستم أيضسا الإعداد لعمليات التصنيع في هذه المرحلة من التطوير.

<sup>(</sup>۲٦) انظر: Lehman Brother



شکل (۲)



شکل (۳)

أما الدراسات الإكلينيكية أو النطبيقية على الإنسان، فهي تستغرق في المتوسط ثماني سنوات. وبموجب اتفاقيات هاسنكي لعام 1970، لا يمكن إجراء هذه التجارب إلا بموافقة واضحة ومكتوبة من المرضى أو المتطوعين الأصحاء. وتتبح الدراسات التي تجرى في المرحلة التي يطلق عليها المرحلة ١ تحديد أقصى جرعة علاجية بسمح للإنسان بتناولها، وتطبق هذه المرحلة من الدراسات على متطوعين أصحاء.

وتستهدف الدراسات التالية، في "المرحلة ٢ "، تحديد الجرعة العلاجية مع توضيح وإثبات الأثر العلاجي المرجو. وتجرى هذه التجارب كذلك على المرضى الذين لم يعودوا يستجيبون لأى علاج، مثل حالات السرطان على سبيل المثال، وتثمل الدراسات في "المرحلة ٣" عدة آلاف من المرضى بغية التحقق بالإحصائيات من فعالية ومدى تقبل واحتمال الجزىء الذي تجرى دراسته (١٧) بالمقارنة بوصفات العلاج المرجعية المعروفة بالدراسات التى تعتمد على الإيحاء النفسى بإعطاء المريض مادة غير فعالة.

وبمجرد الانتهاء من هذه الدراسات، يتم النقدم بطلب لتسجيل العقار لدى وزارة الصحة، أو الوكالة الأوروبية للدواء، أو هيئة الأغنية والأدوية بالولايات المتحدة الأمريكية FDA، تبعا للبلاد أو المناطق. ويستغرق فحص الملف من عام إلى عامين، وينتهى هذا الإجراء بالتصريح بتداول الدواء في السوق AMM عندما تكون النتائج مرضية. وإذا ما انتهى البحث إلى اكتشاف عدد كبير من الجزيئات، تتحول قلة قليلة منها فقط إلى عقاقير. فمسن كل عدد كبير من الجزيئات، تتحول قلة قليلة منها فقط إلى موحلة البي ١٠٥٠ فقط إلى مرحلة البحوث قبل الإكلينيكية، و ٥ فقط إلى "المرحلة ٢"، ليتم تسجيل جزىء واحد فقط في النهاية. وقد أصبحت متطلبات الفعالية والأمان تسبب تضدخماً فسي حجم الملفات التنظيمية التسجيل. فق الثمانينيات، كان الملف يضدم ٣٠

<sup>(</sup>٢٧) مرحلة ما قبل التطبيق KMR، والمراحل التطبيقية (Parexel).

در اسة تطبيقية في المتوسط، بينما وصلت في عام ١٩٩٥ إلى ٢٨ در اسسة. أما اليوم، فإن العدد يتعدى هذا الرقم(٢٨). وارتفع عدد المرضى المشستركين من في در اسات وأبحاث "المرحلة ٣٦، في الفترة نفسها، من ١٩٠٠ إلى أكثر من من ٤٠٠٠ مريض. واليوم، تتنمل بعض الدر اسات مسا بين ٥٠٠٠ و و٥٠٠٠ مريض. وقد ارتفعت تكاليف تحويل الجزىء الجديد لاستخدامه في تصسنيع العقاقير ارتفاعاً شديدًا: كانت هذه التكاليف لا تتعدى مليار فرنك عام ١٩٩٦، ثم إلى ٣٥ مليار فسى ١٩٩٦، المتحسل اليوم إلى ما يقرب من ٥ مليار ات فرنك (٢٦). وتكاد هذه التكاليف والمتطلبات الباهظة لا تختلف كثيرًا من جزىء إلى آخسر بالنظر إلى أصبحت الملفات السلطات المعنية تظل واحدة بالنسبة لكل الجزيئات. كما أصب بدواء مضاد السلطان والذي تقدم به معمل أفنتيس عام ١٩٩٤ يعرض ١١٠ شرائح، أي للمرطان والذي تقدم به معمل أفنتيس عام ١٩٩٤ يعرض ١١٠ شرائح، أي المعطيات والمعلومات، على الوسائل الإلكترونية.

إن ظهور التقنيات الحديثة سوف يعمل على تغيير طبيعة الأبحاث. ومن شأن دمج التقنيات المرتبطة بعلوم الجينوم، والكيمياء التركيبية، مسع تقنيات الإعلام ونقل المعلومات وتحويل الأجهزة إلى الاستخدام الآلى، أن يزيد من إنتاجية الأبحاث بشكل ملموس. وسوف يتيح علم الجينوم تميين وتعريف أهداف محددة بصورة أفضل، أما أدوات الغرباة والتبسفية ذات الأداء العالى، فإنها ستسمح، وبصورة أسرع، بانتقاء جزيئات أفضل بتم ترشيحها البحث والتطوير في سبيل استخدامها كعقار. وسوف تعكف الأبحاث التطبيقية على دراسة جزيئات أكثر تحديدًا، وبالتالى، وعلى المستوى

BCG, Peck C "Drug Development, Improving the Process" (۲۸) من صحيفة: ۱۹۹۷ ، Food and Law Journal

<sup>.</sup>Phmra, Scrip (1997-1977 (19)

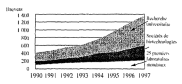
النظرى، أكثر فعالية ويتم نقبلها بشكل أفضل. ولقد فتحـت علــوم الجينــوم السبيل لإمكانيات بحثية هائلة. فإذا كان الباحثون يعملون الآن قاصدين ٥٠٠ مجال دوائى مستهدف ومعروف، فإن الجينوم البشرى يحتوى على أكثر من مجال دوائى، ومن ثم، فإن ما يقرب من ٣ إلى ١٠٠٠٠ جين يمكــن أن تمثل مجالات جديدة تستهدفها الأبحاث الدوائية.

إن الطرق الحديثة - ذات الأداء المرتفع أو المتساهي الارتفاعوالمتبعة لتأليف وتركيب الجزيئات، نقتح السبيل اليـوم للتأكد مـن قـدرة
الخصائص الدولتية الكامنة فيما يقرب من ٥٠ إلى ١٠٠٠٠ جزىء شهريًا
على مستوى كل باحث على حدة. وهكذا، - في غضون أقـل مـن عشـر
سنوات؟- سوف تكون عقاقبر الغد متوائمة مع احتياجات المرضى، إذ مـن
شأن إجراء تشخيص سريع التركيبة الورائية لكل مريض أن يتم توجيهه نحو
اختيار الدواء الأكثر تناسبًا مع حالته المرضية، الأمر الذي يؤدى إلى تقـديم
الرعاية الصحية بشكل شخصى، وفقًا لكل حالة، على حدة. أما الفوائد التـي
تعود من جراء استخدام هذه التقنيات الحديثة فإنها تظهر في اتجاهين: سرعة
أكثر وعدد أكبر من العناصر المرشحة لتطويرها إكلينيكيًا وتطبيقيًا، وإن

## كيف السبيل إلى تطوير أبحاث أكثر ابتكارية؟

يستهدف تحديد مشاريع البحث تلبية الحاجات الطبية التى لا تزال متعددة وتمارس فى ظل سياق يتسم بالتطور السريع فى الظروف والبيئة. إن إمكانية تحضير جزيئات مبتكرة هى المعيار الوحيد النجاح. ومع ذلك، هناك العديد من العوامل التى تساهم فى نجاح أو إخفاق الأبحاث الدوائية مثل: تدعيم المسوارد الاستثمارية، وعقد اتفاقات ملكية صناعية لضمان استمرار عملية البحث، وتداول الأنشطة على المستوى العالمي، والبيئة الاقتصادية المحيطة.

على أن الارتفاع المتصاعد في تكاليف تطوير العقاقير بحث شهر كات الأدوية على انضمام بعضها للبعض عن طريق الشراء والتملك أو الاندماج. وهكذا، فإن هناك ست شركات من أكبر عشر شركات عالمية تكونت بالفعل عن طريق الاندماج أو الشراء (٢٠). ولم تنته بعد حركة التمركيز هذه، وان كانت صناعة العقاقير تتميز بأنها أقل تمركزًا جدًّا بالمقارنة بصناعات أخرى مثل: السيار ات، والطائرات أو الكمبيوتر والحاسبات الآلبة. ولتدعيم استثمارات الأبحاث الدوائية هدف محدد: إيجاد وتسوفير المسوارد الماليسة اللازمة للأبحاث. ويقوم ما يقرب من عشر شركات باستثمار أكشر من ٢ مليار دو لار سنويًا في هذا الميدان (٢١١)، مما يؤدي إلى تسويق وطرح متوسط ٤ جز بئات جديدة من كل معمل سنويًّا. كما أدى الأثر الذي أحدثته التقنيسات الحديثة في مجال تنظيم عملية البحث إلى ضرورة زيادة الاستثمارات، ومنذ عشر سنوات فقط، كان من الممكن أن تقوم شركة ما بكل مشار بعها منفردة. ويطلق على هذا الأسلوب "نظرية حاملة الطائر ات" نسبة لتلك السفن الحربية التي تتميز بالاستقلالية الكاملة. ولكن تعدد التقنيات الحديثة لم يعد يسمح الشركة واحدة أن تتحكم في مجمل المعارف والنقنيات المرتبطة بها من أجل اكتشاف جز بئات حديدة.



شكل (٤) علم الجينوم: القائمون على البحث الأكاديمي وشركات التكنولوجيا الحيوية هم مكتشفو اليوم

<sup>(</sup>٣٠) المصدر: النظام العالمي للقياس IMS، أرقام معدلة.

<sup>(</sup>٣١) من واقع الثقارير السنوية للشركات، أرقام معدلة.

وحينئذ، تضطر المعامل الدوائية ومعامل الأبحاث العامة أو الخاصصة أبي أن تتبادل خبر اتها، ويأتى الجزء الأساسى من شهادات البراءات في علوم الجينوم (أكثر من ثلاثة أرباع العدد) من الأبحاث الجامعية أو شحركات التكنولوجيا الحيوية الصغيرة (مما يعد بمثابة قضرة انطلاق) (۱۳) (انظر شكل ٤). وكذلك، فإن اتفاقات الأبحاث التي تعقد بسين المعامل الدوائية وشركات التكنولوجيا الحيوية تتضاعف إذ تعدى بالفعل مبلغ العقود التي تصم توقيعها مبلغ الممليار دولار عام ١٩٩٧. (۱۳) وتخصص معامل أفنتيس فارما أكثر من ٢٥ % من ميزانية أبحاثها (فسي مراحل الدراسات ما قبل الإكلينيكية) لإبرام اتفاقات مع المعامل الخارجية، والتي تتبع كثير منها الهيئات العامة للأبحاث في فرنسا.

أما حقوق الملكية الصناعية فإنها تضمن استمرار التجديد والابتكار في هذا الميدان، كما تضمن استمرار هما في مجالات أخرى من الحياة الاقتصادية والفنية: حماية الإبداع الفنى (الموسيقى، والأفالام، والموضسة)، وحماية العلامة التجارية (في صناعات الرفاهية)، وحماية الاختراعات من كل نوع (مثل برامج الكمبيوتر). وتسمح حقوق الملكية القانونية بصامان الانتفاع بمردود الاستثمار في مجال الأبحاث وجعلها مشرة ماديًّا مع إدرار المستقبلة. وهكذا، ففي عام ١٩٩٧، استحونت الشركات التي حصلت على أول براءة للاكتشاف(٢٠) هن مبلغ مبيعات ٥٠ من الأدوية الأكثر مبيعًا في العالم. ومع ذلك، فإن صناعة الدواء تواجه مشكلة طول الوقت الذي يستغرقه تطوير العقار بالقياس للمدة المحددة للبراءة. ففي مطلع التسعينيات، كان تسجيل البراءة يتم في مرحلة مبكرة جدًّا من تطوير

<sup>(</sup>٣٢) قاعدة بيانات سجل البراءات الذي يتبع BCG Analysis ،Derwent Biotechnology.

<sup>(</sup>٣٣) إعادة دمج رأس المال، مسئولو الإستراتيجيات في ويندهوفر للاهتمام بالصحة،BCG Analysis.

Med; Ad news, Lehman Brothers, BCG analysis. (71)

الدواء فى المرحلة قبل الإكلينيكية، ومن ثم، كانت فترة النسويق التجارى للجزىء بعد تسجيل براءته تتضاعل أكثر فأكثر مما لا يسمح بتغطية نفقات الدحث.

ولقد عدل البرامان الأوروبي وكذلك الكونجرس بالولايات المتحدة الأمريكية القانون الخاص بتسجيل البراءات، آخذين في الاعتبار طول الوقت الذي يستغرقه تحضير العقار، وعليه، فإن تسجيل العقار المركزي في أوروبا يضمن حق التصرف المنفرد لمدة عشر سنوات مثلاً، اعتبارًا من الحصول يضمن حق التصرف المنفرد لمدة عشر سنوات المثلر، ابالاتفاقات الدوليسة للملكية الصناعية أمثل الهند)، بينما قامت دول أخرى بتوقيع هذه الاتفاقيات في العشر سنوات الأخيرة (مثل: إسبانيا، والبرازيل، والصين)، ويؤدى عدم تطبيق سياسة حازمة لاحترام العلامات التجارية والبراءات أو استحالة تنفيذ تنفيذ ماديًا، إلى ظهور الأدوية المقلدة والمعشوشة في بعض الدول: فنجد لدوية مقلدة تحتوى على جرعة أقل من المادة الفعالة، بل وقد تتعدم تماماً في بعض الأحيان أو تضاف إليها مواد لجعلها مستماغة، وقد تكون هذه المواد بعض الأحيان أو تضاف إليها مواد لجعلها مستماغة، وقد تكون هذه المواد

إن التداول العالمي هو مقياس النجاح لكل ابتكار دوائسي. وتصدف الأدوية في أربع فئات: الابتكارات الحقيقية التي تأتي بالفائدة العلاجية، وفي ذات الوقت بتركيبة كيميائية جديدة؛ والابتكارات المتوسطة التي تعود أيضا بالفائدة العلاجية وإن كانت مجرد تعديلات لجزيئات موجودة بالفعل؛ أما الفئتان الأخريان من الأدوية فإنهما لا تعودان بأية فائدة علاجيسة، سواء اعتمدت العقاقير على مجرد تركيبات كيميائية جديدة، عديمة الجدوى مسع الأسف، أو كانت "نسخًا مقلدة" من منتجات موجودة بالأسواق، وتصل هدنه المنتجات المقلدة إلى الأسواق لائها تباع بأسعار بخسة وتتبح لأنظمة التأمين بالرابال التوفير في المصروفات، وتظهر الدراسة التي قام بها إتيان بارا ال

Etienne BARRAL (٢٥) أنه من مجموع ١٠٦١ جزيئا جديدًا تم الترويج له فيما بين عامي ١٩٧٥ و ١٩٩٤، اعتبر ١٠٩ جزيئات فقط (١٠%) ابتكارًا حقيقيًّا وأن نحو نصف هذه الابتكارات (٤٢ %) تم تسويقها تجاريًّا في الأسواق العالمية الرئيسية (في الولايات المتحدة الأمريكية، واليابان، وألمانيا، ويريطانيا، وإيطاليا). ولا يصل سوى ٦ % من "الأدوية المقلدة" إلـــ هــذا المستوى من التسويق عالميًّا. ولقد شجع التنسيق الأوروبي تداول العقاقير عالميًّا بفضل القواعد التنظيمية العامة (التداول والمرور الحر للمنتجات، والخدمات والأشخاص، واستحداث التعامل باليورو) والقواعد التنظيمية المحددة الخاصة بالصحة: مركزية إجراءات التسجيل، وتطبيق قواعد الممارسات الإكلينيكية الفعالة، وتطبيق شروط التصنيع الجيد، وسياسات الحماية الصناعية، ووضع الدواء المتفرد في السوق. إن هذا التنسيق يسمح للمعامل الدو اثية أن تطرح، وبشكل أسرع، منتجات جديدة في متناول الهيئــة الطبية والمرضى، وأن تكون أكثر قدرة على المنافسة على المستوى العالمي. لكن بعض المجالات التابعة لسلطة الدولة لا تخضع لهذا التنسيق مثل: هيئات التأمينات الاجتماعية، والضرائب، ولجان تحديد أسعار الأدوبة، وهيئات تحديد هو امش التوزيع. وينتج عن هذا وجود نوعين من الأسواق: أسواق الدول التي تترك أسعار الدواء حرة، مثل ألمانيا وبريطانيا وسويسرا وبلدان أوروبا الشمالية (وخارج أوروبا: الولايات المتحدة الأمريكية)، والدول التي تتحكم في أسعار الأدوية، مثل فرنسا وبلدان أوروبا الجنوبية (وخارج أوروبا: اليابان). فما النتائج التي تترتب على وجود هذين النوعين من الأسواق؟ عندما تكون الأسعار حرة، ترتفع تبعًا لذلك أسعار البيع وتقل الكميات المستهلكة. وعندما تتتهى براءة التسجيل، يترجم هذا على الفور في صورة انهيار للمبيعات لصالح الأدوية من النوع ذاته. ولن تتمكن الشركات

Etienne BARRAL, Vingt- deux ans de résultats de la recherche (۲۰) pharmaceutique, 1975-1996. إتيان بارال، الثان وعشرون عامًا من نثائج الأبحاث الدوانيــة،

التي تعمل في هذه الدول أن تستمر إلا إذا استثمرت في مجال البحث وتوصلت لتحضير منتجات مبتكرة. ولكن، عندما يتم التحكم في الأسعار، حينئذ تكون أسعار البيع منخفضة، وتزيد الكميات المستهلكة، و لا يتربب على فقد براءة التسجيل إلا بعض المنافسة البسيطة من قيل الأدويسة من ذات الذوع. وتستطيع أي شركة أن تستمر دون أن تستثمر الكثير في محال البحوث، إذ يكفى التجارة في أدوية مقلدة أو تسويق منتجات اكتشفها آخرون. وبيدو أنه في حالة تدويل أو عولمة الصناعة الدوائية، فإن الشير كات التهي تتمى لبلدان تطبق مبدأ الأسعار الحرة تكون الأكثر قدرة على الهيمنة على السوق العالمية؛ والشركات الأمريكية والإنجليزية والسويسرية تهيمن بالفعل على السوق العالمية: إذ تتحكم في نحو ٦٠ % منها (٢٦)، أما الشركات اليابانية و الفرنسية فتتحكم في أقل من ٢٠ % فقط، وتنضم الشركات الألمانية (١٠ %) لطائفة الشركات الفرنسية واليابانية نظرًا لأنه يتم التحكم بشدة في السوق الداخلية بها رغم تطبيق مبدأ الأسعار الحرة، ويكون الوضع في صالح الشركات التابعة للدول التي تطبق نظام الأسعار الحرة. وبالنظر إلى الحصة التي تهيمن عليها في السوق خارج بلادها، تعتبر الشركات الأمريكية والانجليزية والسويسرية والألمانية هي الأكثر قدرة على المنافسة في هذا المجال. ونجد أن ازدهار شركة أفنتيس يعتمد على أداء ونجاح منتجاتها في، الخارج، إذ أن أقل من ١٠% من مبيعات أكثر منتجين تتميــز بهمــا هــذه الشركة (مضادات تجلط الدم ومضادات السرطان) يسأتي من السوق الفرنسية (٢٧)، أما أكثر من ٥٠ % من مبيعات هذه المنتجات فتتحقيق فيي السوق الأمريكية وحدها. ولا تستطيع أية شركة أوروبية أو يابانية أن تحقق تقدمًا يذكر وهي باقية داخل حدودها؛ فاكتشاف المنتجات الجديدة والمبتكرة ثم تداولها عالميًّا هو وحده القادر على تحقيق الاستثمارات المستقبلية.

<sup>(</sup>٣٦) النظام العالمي القياس، ١٩٩٨ IMS World Review.

<sup>(</sup>۳۷) مصادر داخلیة، مبیعات ۱۹۹۹.

#### إمكانية قياس فوائد الأدوية

فيما بلي ثلاثة أمثلة مستقاة من الولابات المتحدة الأمريكيدة: في غضون ثلاثين عامًا (من ١٩٦٥ إلى ١٩٩٦)، انخفضت بنسبة ٨٣ % الوفيات الناجمة عن بعض الأمراض مثل روماتيزم المفاصل الحاد، خاصـة يفضل المضادات الحيوية (٢٨). ووصل معدل الحالات المرضية من المصابين بالالتهاب الكيدي الوبائي "ب" من ١١,٥ لكل ١٠٠٠٠ شخص عام ١٩٨٥ الى ٤ في عام ١٩٩٦ (٢٩) . أما الطرق العلاجية الحديثة للإيدز، والتي يطلق عليها العلاج الثلاثي، فلقد أدت إلى انخفاض نسبة الوفيات إلى النصف فيمسا بين عامي ١٩٩٦ و ١٩٩٧، وإلى انخفاض تكاليف العلاج بشكل كبير، من ١٠٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠ دو لار، مع إتاحة السبل أمام المرضى للعلاج خارج المستشفى (٤٠). كذلك، فإن علاج نوبات الذبحة غير المستقرة بالهيبارين ذي الوزن الحزيئي المنخفض، بالإضافة إلى الأسبيرين، يقلل ينسبة ٢٠ % مين المرضي الذين ينتكسون أو يتوفون بالططه القليسة (١١). كما أن الخال المستقبلات من -H2 (مضادات الهستامين)، عام ١٩٧٧، قد أحدث ثورة في علاج قرحة المعدة والاثنا عشر، وهكذا، فإن عدد العمليات الجراحيسة المرتبطة بالقرح قد انخفض في الولايات المتحدة الأمريكية من ١٠٠٠٠ عام ١٩٧٧ إلى ٢٠٠٠٠ عام ١٩٨٧ (٤٢). إن العديد من هذه الجزيئات يعتبر حديثًا: إذ لم يمر يعد عشرون عاما على اكتشاف مضادات-H2، ومر ما هو

<sup>(</sup>٣٨) Phmra 1998. اعتمادًا على المركز القومي الأمريكي لإحصائيات الصححة: Us National Center for Health statistics & BCG, 1993.

US dept. of Health and Human services, CDC 1998. (٢٩). الولايات المتحدة، قسم الصححة والخدمات الإنسانية، مركز التحكم في الأمراض US مركز التحكم في الأمراض 199٨، CDC.

Wall Street Journal, quote from Blue Cross & Blue Sheld President. (1)

NEJM, COHEN, M, 1997. (11)

<sup>.</sup>Y··· (E. BARRAL, La Vie changée) (٤٢)

أكثر قليلا من عشر سنوات على الهيبارين ذى الوزن الجزيئي المنخفض أو التطعيمات المضادة للالتهاب الكبدى الوبائي "ب"؛ ولقد كانت فعالية هذه الأدوية كبيرة لدرجة أن أثرها على أنواع المرض قد أثبت جدارته بسرعة ملموسة.

# الخاتمة تكامل العوامل الصحية

مما لاثنك فيه أن السياسة الصناعية لمعامل الأدوية والسياسة الصحية السلطات العامة تتكامل. والتحدى الذى تولجهه كل أنظمة التأمين الاجتماعى يكمن في المواءمة بين الطلب المتزايد للاحتياجات الطبية والتمويل الجماعى بحيث تتمكن الموارد من تغطية النفقات. أما الصناعة الدوائية، فإنه يتعين عليها اكتشاف الجزيئات الجديدة التي تجلب المنفعة العلاجية وتر والفائدة الاقتصادية في الوقت ذاته. ومن أجل تحقيق هذا الهدف المزدوج، عليها أن تعكف على تطوير العقاقير الجديدة ثم طرحها اللتداول دوليًّا في ظل بيئة تتيح المكافأة الحيدة للابتكار الذي ينبع من البحث. ويتمثل دور السلطات العامة في تحديد المحاور ذات الأولوية في مجال الصحة، مع تشجيع الابتكار، مصدر وفات كل تقدم طبي، وأساس إيجاد فرص العمل، وتحقيق الوفرة في مصروفات الصحة. وعلى مسئولي السلطات العامة، مثلهم مثل المسئولين عسن أنظمة التأمين الاجتماعي، أن يتحملوا مسئولية قياس وتقدير الأشر المحاجبي يتعلق بالأدوية أو بالإجراءات الجراحية أو كان يتعلق بالأجهزة الطبيسة أو أدوات الاتصال.

#### المؤلفون في سطور:

- إريك أرنو Éric ARNAUD: استثنارى ملحق بمستثنفيات سان لوى ونيكير "انفان مالاد" Eriants Malades في باريس، ويعمل بالتعاون مسع مجموعة المركز القومي للبحث العلمي CNRS الوحدة ١٤٣٧ (التكوين العظمي لجمجمة وعوامل النمو).
- عليم لوى بن عابد Alim-Louis BENABID: أستاذ الطبيعــة الحيويــة بجامعة جرزيف- فورييه بمدينــة جرونوبــل، وجــراح الأعصــاب بمستشفيات باريس، ومدير الوحدة ٣١٨ بالمعهــد القــومى للصــحة والبحوث الطبية INSERM (بيولوجيا الأعصاب في المرحلة ما قبــل الإكلينيكية).
- جى بيرنفيلد Guy BERNFELD: عضو لجنة الإدارة العامة لهيئة المساعدة العامة بمستشفيات باريس، ومدير التراث والإمدادات.
- كلير بالانـش- بينفينيست Claire BLANCHE-BENVENISTE: أســتاذة بجامعة بروفونس، ومديرة الدراسات بالمدرسة التطبيقيــة للدراسـات العليا بباريس.
- جيل بريسون Gilles BRISSON: رئيس مجلس إدارة شركة أفنتيس فارماً (شركة مساهمة) ومعامل أفنتيس.
- باتريس كيريه Patrice CAYRÉ: مدير إدارة "الموارد الحية" بمعهد الأبحاث للتنمية IRD المعروف سابقا باسم ORSTOM.
- بيرنار سيركيجليني Bernard CERQUIGLINI: أستاذ اللغويات بجامعة باريس-٧، ومدير المعهد القومى للغـة الفرنسـية INALF بـالمركز القومي للبحث العلمي CNRS، ونائب رئيس المجلس الأعلـي للغـة الفرنسية.

- جان- كلود شينيه Jean-Claude CHESNAIS: خبير سكان، ومدير الأبحاث بالمعهد القومي للدراسات السكانية NED ومدرس- محاضر بالمدرسة العليا للهندسة والمدرسة القومية العليا لملإدارة ENA.
- أن كريستوف Anne CHRISTOPHE: مسؤولة عن الأبحاث فى المركــز القومى للبحث العلمى CNRS، (الوحـــدة ٨٥٥٤)، معمـــل "العلـــوم المعرفية وسيكولوجية اللغة".
- بيير كورفول Pierre CORVOL: رئيس قطاع الضغط الشرياني المرتفع بمستشفى بروسيه، ومدير وحدة أبحاث "علم أمراض الأوعية الدموية والغدد الصماء المرتبطة بالكلى" بالمعهد القومي للصحة والبحوث الطبية INSERM (الوحدة ٣٦) وأستاذ كرسي بالكولاج دى فرانسس كرويون).
- باتريك كوزون Patrick COZZONE: أستاذ الطبيعة الحيوية بكليسة الطب بمدينة مارسيليا، وعضو المعهد الجامعي لفرنسا، وأخصائي بالمستشفيات، ورئيس قطاع بمستشفى تيمون للبالغين، والمركز الاستشفائي الجامعي بمارسيليا CHU de Marseille، ومدير مركز الرنين المغناطيسي الحيوى والطبي للمعهد الوطني للبحوث العلميسة CNRS (مركز الرئين المغناطيس الحيوى والطبي المعهد الوطني المجدد البحوث (رقم ۲۹۱۲) المركز القومي للبحث العلمي CNRS وجامعة إيكس-مارسيليا-II.
- لــورانس دانلــوس Laurence DANLOS: أســتاذة بجامعــة بــاريس-٧ (Paris VII)، مــديرة أبحــاث بالمعهد القومي للبحوث المتخصصة في الحاسبات والأجهزة المسـيرة التيا بلــورين INRIA-Lorraine، ومــديرة التنسيق الآلــي المغــات TALANA، وبمجموعة الاستقبال بباريس-٧، ومتخصصة في التقويم الذاتي المغة.

- أوليفييه دانوس Olivier DANOS: مدير أبحاث بالمركز القسومي للبحث العلمي CNRS، ومدير وحدة الأبحاث المشتركة "أنوات وإستراتيجيات نقل الجين العلاجي"، والمدير العلمي لجينيتون Genethon، مركز الأبحاث والتطبيقات الخاصة بالعلاج الجيني Evry.
- برنار دافيد Bernard DAVID: متخصص فى عام الأحياء، والمدير العلمى لوحدة مناعة الحساسية بمعهد باستير .
- فيليب دينور ماندى Philippe DENORMANDIE . جـراح تقويـم العظام بمستشفى ريمون - بوانكاريه، جرش Garches، ومستشـار بـالإدارة العامة لهيئة المساعدة العامـة للمستشـفيات فــى بـاريس AP-HP، والمسئول عن بعثة المعاقين.
- جان- إيف دوفو Jean-Yves DEVAUX: أستاذ الطبيعة الحيورــة بجامعــة باريس-٥- رينيه ديكارت، وممارس بممنشفي كوشان.
- دومينيك دورمون DORMONT: باحث بمؤسسة الطاقة الذرية CEA، قطاع فيروسات الجهاز العصبي لفونتونيه - أو - روز، ورئيس مجموعة الخبراء الفرنسيين للأمراض التي تسبب انهيار الجهاز العصبي بهيئة الطاقة الذرية.
- رولان دوس Roland DOUCE: أستاذ بجامعة جوزيف فورييـــه بمدينـــة جرونوبل، وعضو المعهد الجامعي لفرنسا، وعضو أكاديمية العلوم.
- روبير دوكلوزو Robert DUCLUZEAU: مدير أبحــاث بالمعهــد القــومى للبحوث الزراعية بفرنسا INRA، ورئيس مركز أبحاث جوي- أون-جوزا.
- أوزوالد دوكرو Oswald DUCROT: مدير دراسات بمدرسة الدراسات العليا للعلوم الارتباعية EHESS.

- كلود فيشر Claude FISCHLER: مدير أبداث بالمركز القومي للبحث العلمي CNRS (تخصص: علم الاجتماع)، ومسئول عن فريق "الأنثروبولوجيا و علم الاجتماع المتعلق بالسلوك الغذائي".
- جاك فونتانى Jacques FONTANILLE: أستاذ بجامعة ليمسوج، وعضو المعهد الجامعى لفرنسا، ومدير مجموعة أبحاث "قرع السميوطيقا"، بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS.
- فيليب فروجيل Philippe FROGUEL: ممارس بالمستشفيات، مدير وحدة (CNRS)، تخصص علم المركز القومي للبحث العلمي مدير وحدة الوراثة الخاص بالأمراض متعددة العوامل" (جامعة ليل ۲ / المركز القومي للبحث العلمي CNRS)، ورئيس قطاع علم الوراشة الخاص بالأمر اض متعددة العوامل بمعهد باستند بمدينة للل.
- أنطوان جار ابون Antoine GARAPON: قاض والأمين العام لمعهد الدر إسان العلما الخاصة بالعدالة.
- جان- إيف جوفي Jean-Yves GOFFI : مــدرس- محاضــر فــى الفلســـفة والمنطق بجامعة بيير- مانديس فرانس (جرونوبل ۲).
- ماريون جييو Marion GUILLOU: مهندسة، ورئيسة قطاع الهندسة الزر اعية والمياه والغابات، المديرة السابقة المتغذية بوزارة الزراعة والصيد، ومديرة بالمعهد القومي للبحوث الزراعية بغرنسا INRA.
- جان جيونا Jean GUYOTAT: طبيب الأمراض النفسية والعصبية، ومعالج نفسي، وأستاذ متفرغ للأمراض النفسية والعصبية بجامعة "ليــون-١" 1- Lyon، والمدير السابق المركز الاستشفائي الجامعي بمستشفي فيناتيه للأمراض النفسية والعصبية.
- فرانسوا هيران François HÉRAN: مدير المعهد القومى للدراسات السكانية NED (ومدير أبحاث فيه)، ومدرس بمعهد الدراسات السياسية بياريس.

- مارى أنجيل هيرميت Marie-Angèle HERMITTE: مديرة أبدات بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS، ومديرة دراسات بمدرسة الدراسات العليا للعلوم الاجتماعية EHESS.
- ديدييه هوسان Didier HOUSSIN: أستاذ الجراحة، والمدير العام للمؤسسة الفرنسية النطعيم، ورئيس قطاع الجراحة لمستشفى كوشان ١.
- جيل جوانيه Gilles JOHANET مدير الصندوق القومى للتأمين ضد الأمراض للموظفين CNAMTS.
- فيليب كوريلسكى Philippe KOURILSKY: المدير العام لمعهـــد باســـتير، وأستاذ بالكولاج دى فرانس Collège de France .
- برنار لاكس Bernard LAKS: أستاذ علوم اللغة بجامعة باريس ١٠ نانتير، ومدير مجموعات الأبحاث بالمركز القومي للبحث العلمسي CNRS، لتخصص علوم "الصوتيات" و"اللغة" و"الاتصالية".
- كلود لو بين Claude LE PEN: أستاذ بجامعة باريس– دوفين وعضو مجلس توجيه فروع وشبكات الخدمات التحريبية.
- ميشيل لوى ليفى Michel-Louis LÉVY: مدير الاتصالات بالمعهد القومى للدر اسات السكانية INED.
- جان- لوى ماندل Jean-Louis MANDEL. أستاذ بجامعــة ستر اسـبورج، ومشرف على فريق الأبحاث بمعهد العلوم الوراثيــة وعلــم الأحيــاء الجزيئي والخلوى بالمعهد القومى للصحة والبحوث الطبية المركــز للا المتحد القومى للبحث العلمى جامعـــــة لوى باستير -CNRS-INSERM وكــنتك بمعمـــل تشــخيص الأمــراض الوراثية).
- لوك مونتانييه Luc MONTAGNIER: مدير أبحاث متفرغ بالمركز القــومى للبحث العلمي (CNRS)، ورئيس وحــدة الأورام الفيروســـية بمعهـــد

- باستير، وأستاذ بمعهد باستير، ورئيس المؤسسة العالميـــة للأبحــــاث و إله قامة من الإبدز، وأسناذ بجامعة مدينة نبويورك.
- جير ار باسكال Gérard PASCAL: مدير أبحاث بالمعهد القـــومـى للبحـــوث الزر اعية INRA، والمدير العلمي لنغذية الإنسان والأمان الغذائي.
- فيليب سانسونيتى Philippe SANSONETTI: مسدير وحدة المبكروبسات الجزيئية المولدة للأمراض والوحدة ٣٨٩ بالمعهد القسومى للصحة والبحوث الطبية INSERM بمعهد باستير، وأستاذ بمعهد باستير.
- تيرى سيفينى Thierry SÉVENET: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمي CNRS، ومدير مجموعات أبحاث المركز القومى للبحث العلمي، CNRS، تخصص "العواد الطبيعية".
- ديدييه سيكار Didier SICARD: أستاذ الطب الداخلي، ورئيس قطاع الطب الداخلي لمستثنفي كوشان، ورئيس اللجنة الاستشارية القومية لأخلاقات المهنة.
- دان سبيربر Dan SPERBER، مدير أبحاث بالمركز القومي للبحث العلمي
   CNRS وبمركز أبحاث أصول العلوم التطبيقية CREA بالمدرسة
   العليا للهندسة.
  - آلان سوبيو Alain SUPIOT: أستاذ القانون بجامعة نانت.
- هيرفيه نيس Hervé THIS: رئيس تحرير مجلة "من أجل العلم" Pour la هيرفيه نيس science ومتخصص في الكيمياء والطبيعة بمعمل كيمياء الكوليج دى فرانس Collège de France (الأستاذ جان- مارى لين).

- جاك فالان Jacques VALLIN: مدير الأبحاث بالمعهد القــومى للدراســات السكاننة INED.
- جاك فوكلير Jacques VAUCLAIR: أستاذ علم نفس النتمية بجامعة بروفانس، وباحث بمركز أبحاث العلوم العصبية المعرفية، المركز القومي للبحث العلمي CNRS، مارسيليا.
- دومينيك فيرميرش Dominique VERMERSCH: مسدير أبحسات المعهد القومى للبحوث الزراعية INRA، الوحسدة الاقتصسادية لمدينسة ران ومشرف على فريق أبحاث "السياسات البيئية والمخاطر".
- جاك فيرون Jacques VÉRON: مبعوث العلاقات الدولية بالمعهد القــومى للدراسات السكانية INED ومحاضر بمدرسة الدراسات العليا للعلـــوم الإجتماعية EHESS.
- جونفياف فينى Geneviève VINEY: أستاذة بجامعة بـــاريس ١، بــــانتيون-سوربون، ومديرة مركز بحوث القانون الخـــاص بجامعـــــــة بــــاريس ١.(المركز القومى للبحث العلمى CNRS - الوحدة ٨٠٥٦)
- موشى يانيف Moshe YANIV مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS ومدير وحدة الفيروسات التى تساعد على نمو الأورام بمعهد باستير.

## المشروع القومس للترجمة

أحمد درويش	جرن کرین	اللغة العليا	-1
أحمد فؤاد بليع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (ط١)	~Y
شوقى جلال	جورج جيمس	التراث المسروق	~٣
أحمد المضرى	انجا كاريتنكوفا	كيف تتم كتابة السيناريو	-£
محمد علاء الدين منصور	إسماعيل فصيح	ثريا في غيبوبة	-0
سعد مصلوح ووفاء كامل فايد	ميلكا إفيتش	اتجاهات البحث اللسانى	-7
يوسف الأنطكي	لوسيان غوادمان	العلوم الإنسانية والفلسفة	-V
مصطفى ماهر	ماکس فریش	مشعلو الحرائق	-4
محمود محمد عاشور	أندرو، س، جودي	التغيرات البيئية	-1
محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وعمر حلى	چیرار چینیت	خطاب الحكاية	-1.
هناء عبد الغتاح	فيسواقا شيميوريسكا	مختارات	-11
أحمد محمود	ديفيد يراونيستون وايرين فرانك	طريق الحرير	-14
عبد الوهاب علوب	روپرتسن سمیٹ	ديانة الساميين	-14
حسن الموبن	جان بیلمان ٹویل	التحليل النفسى للأدب	-1 ٤
أشرف رقيق عفيقي	إدوارد لويس سميث	المركات الفنية	-10
بإشراف أحمد عتمان	مارتن برنال	أثينة السوداء (جـ١)	-17
محمد مصطفى بدوى	فيليب لاركين	مختارات	-14
طلعت شاهين	مخثارات	الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	-14
نعيم عطية	چورج سڤيريس	الأعمال الشعرية الكاملة	-11
يمنى طريف الخولى وبدوى عبد الفتاح	ج. ج. کراوٹر	قصنة العلم	-Y.
ماجدة العناني	صمد بهرنجى	خوخة وألف خوخة	-41
سيد أحمد على النامىرى	جون أنتيس	مذكرات رحالة عن المسريين	-44
سعيد توفيق	هانز جيورج جادامر	تجلى الجميل	-44
یکر عباس	باتريك بارندر	ظلال المستقبل	-Y£
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومى	مثثوى	-Yo
أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسين هيكل	دين مصر العام	-47
نخبة	مقالات	التنوع البشرى الخلاق	-YV
منى أبو سنة	جون لوك	رسالة ف <b>ي</b> التسامح	<b>-YA</b>
يدر الديب	جيم <i>س</i> ب، كارس	الموت والوجود	-44
أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (ط٢)	-4.
عبد السئار الطوجى وعبد الوهاب علوب	جان سوفاجيه - كلود كاين	مصادر دراسة التاريخ الإسلامي	-41
مصطفى إبراهيم فهمى	ديفيد روس	الانقراض	-44
أحمد قؤاد بليع	أ. ج. هويكنز	التاريخ الاقتصادى لأقريقيا الغريية	-22
حصة إيراهيم المنيف	روجر ألن	الرواية العربية	-72
خليل كلقت	پول ، ب . دیکسون	الأسطورة والحداثة	-40
حياة جاسم محمد	والاس مارتن	نظريات السرد الحديثة	-41
جمال عيد الرحيم	بريجيت شيفر	واحة سيوة وموسيقاها	-FV

-۲۸	نقد الحداثة	أان تورين	أنور مغيث
-79	الإغريق والحسد	بيتر والكوت	منيرة كروان
-٤-	، حیات قصائد حب	أن سكستون	محمد عيد إبراهيم
-٤١	ما بعد المركزية الأوروبية	بيتر جران	عاطف أحمد وإبراهيم فتحى ومحمود ماجد
-27	عالم ماك	بنجامين بارير	أحمد محمود
-27	، اللهب المزدوج	أوكتافيو ياث	المهدى أخريف
-11	بعد عدة أمىياف	ألدوس هكسلى	مارلين تادرس
-10	التراث المغبور	روبرت ج دنیا - جون ف أ فاین	أحمد محمود
-27	عشرون قصيدة حب	بابلو تيرودا	محمود السيد على
-14	 تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ١)	ريئيه ويليك	مجاهد عبد المنعم مجاهد
-£A	حضارة مصر الفرعونية	فرانسوا دوما	ماهر جويجاتي
-19	الإسلام في البلقان	اس.ت.نوریس	عبد الوهاب علوب
-0-	ألف ليلة وليلة أو القول الأسير	جمال الدين بن الشيخ	محد برانة وعثماني المياود ويوسف الأنطكي
-01	مسار الرواية الإسبانو أمريكية	داريو بيانويبا وخ. م بينياليستى	
-aY	العلاج النفسي التدعيمي	ب. نوفاليس رس ، روجسيفيتز وروجر بيل	
-04	الدراما والتعليم	أ . ف . ألنجتون	مرسى سعد الدين
-a £	المفهوم الإغريقي المسرح	ج ، مايكل والتون	محسن مصيلحي
-00	ما وراء العلم	چون بولکنجهوم	على يوسىف على
-07	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ١)	فديريكو غرسية اوركا	محمود على مكى
-oV	ا لأعمال الشعرية الكاملة (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	فديريكو غرسية اوركا	محمود السيد و ماهر البطوطي
-oA	مسرحيتان	فديريكو غرسية اوركا	محمد أبو العطا
-09	المحبرة (مسرحية)	كاراوس مونييث	السيد السيد سهيم
-1.	التصميم والشكل	جوهانز إيتين	صبرى محمد عبد الغنى
-71	موسنوعة علم الإنسيان	شاراوت سيمور – سميث	مراجعة وإشراف : محمد الجوهري
-77	لدُّة النَّص	رولان بارت	محمد خير البقاعي .
-77	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ٢)	رينيه ويليك	مجاهد عبد المنعم مجاهد
-72	برتراند راسل (سيرة حياة)	آلان وود	رمسيس عوض ،
-70	في مدح الكسل ومقالات أخرى	برتراند راسل	رمسیس عوض ،
-77	خمس مسرحيات أنداسية	أنطونيو جالا	عبد اللطيف عبد الحليم
-17	مختارات	فرناندو بيسوا	المهدى أخريف
<b>^</b> 7 <b>^</b>	نتاشا العجوز وقميمن أخرى	فالنتين راسبوتين	أشرف المنباغ
-79	العالم الإسلامي في أوائل القرن العشرين	عبد الرشيد إبراهيم	أحمد فؤاد متولى وهويدا محمد فهمى
-٧٠	ثقافة وحضارة امريكا اللاتينية	أوخينيو تشانج رودريجت	عبد الحميد غلاب وأحمد حشاد
-V\	السيدة لا تصلح إلا للرمى	داريو فو	حسين محمود
-VY	السياسي العجوز	ت . <i>س</i> . إليوت	فؤاد مجلى
-٧٣	نقد استجابة القارئ	چين . پ . توميکنز	حسن ناظم وعلى حاكم
-V£	مملاح الدين والماليك في مصر	ل . ا . سيمينوڤا	حسن بيومى
-V∘	فن التراجم والسير الذاتية	أندريه موروا	أحمد درويش
-٧٦	جاك لاكان وإغواء التحليل النفسي	مجموعة من الكتاب	عبد المقصود عبد الكريم

مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الألبي الحديث (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-vv
أحمد محمود ونورا أمين	روبنالد رويرتسون	العولة : النظرية الاجتماعية والثقافة الكونية	-VA
سعيد الفانمى وناصر حلاوى	بوريس أوسبنسكي	شعرية التأليف	-V4
مكارم الغمرى	ألكستدر بوشكين	بوشكين عند «نافورة الدموع»	-A.
محمد طارق الشرقاوى	بندكت أندرسن	الجماعات المتخيلة	-41
محمود السيد على	میجیل دی آوتاموتو	مسرح ميجيل	-84
خالد المعالى	غوتفريد بن	مختارات	-A7
عبد الحميد شيحة	مجموعة من الكتاب	موسوعة الأدب والنقد	-A£
عبد الرازق بركات	مىلاح زكى أقطاى	منمبور الجلاج (مسرحية)	-Ao
أحمد فتحى يوسف شتأ	جمال میر صابقی	ملول الليل	<b>LV</b> -
ماجدة العناني	جلال أل أحمد	نون والقلم	-AY
إبراهيم الدسوقي شتا	جلال آل أحد	الابتلاء بالتغرب	-44
أحمد زايد ومحمد محيى الدين	أنتونى جيدنز	الطريق الثالث	-44
محمد إبراهيم مبروك	میجل دی ٹریاتس	وسم السيف	-4.
محمد هناء عبد الفتاح	بارير الاستوستكا	المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	-91
نادية جمال الدين	كاراوس ميجيل	أسناليب ومضامين المسوح الإسبان أمويكي للعاصو	-97
عيد الو <b>ها</b> ب علوب	مايك فيذرستون وسكوت لاش	محدثات العولمة	-95
قوزية العشماوى	مىمويل بيكيت	الحب الأول والمنتبة	-9 £
سرى محمد عبد اللطيف	أنطونيو بويرو باييخو	مختارات من المسرح الإسبائي	~90
إبوار الخراط	قصص مختارة	ثلاث زنبقات ووردة	-97
بشير السباعي	فرتان برودل	هوية قرنسا (مج١)	-97
أشرف الصباغ	نخبة	الهم الإنساني والابتزاز الصهيوني	-9A
إبراهيم قنديل	ديقيد روينسون	تاريخ السينما العالمية	-99
إبراهيم فتحى	بول هيرست وجراهام تومبسون	مساطة العولة	-1
رشيد ينحدو	بيرئار فاليط	النص الروائي (تقنيات ومناهج)	-1.1
عز الدين الكتاني الإدريسي	عبد الكريم الخطييي	السياسة والتسامح	-1.4
محمد بنيس	عبد الوهاب المؤدب	قبر ابن عربي بليه آياء	-1.7
عيد الغفار مكاوى	برتوات بريشت	أويرا ماهوجني	-1.2
عبد العزيز شبيل	چيرارچينيت	مدخل إلى النص الجامع	-1.0
أشرف على دعدور	ماريا خيسوس روبييرامتي	الأدب الأندلسي	r.1-
محمد عبد الله الجعيدي	نخبة	صورة القدائي في الشعر الأمريكي المعاصر	-1.4
محمود على مكى	مجموعة من النقاد	ثلاث دراسات عن الشعر الأندلسي	-\·A
هاشم أحمد محمد	چون بولوك وعادل درویش	حروب للياه	-1-9
منی <b>ق</b> طان	حسنة بيجوم	النساء في العالم النامي	-11.
ريهام حسين إبراهيم	فرانسيس ميندسون	المرأة والجريمة	-111
إكرام يوسف	أرلين علوى ماكليود	الاحتجاج الهادئ	-114
أحمد حسان	سادى پلانت	راية التمرد	-117
نسيم مجلى	وول شوينكا	مسرحيتا حصاد كونجى وسكان المستنقع	-118
سمية رمضان	فرچينيا وولف	غرفة تخص للره وحده	-110

نهاد أحمد سالم	سينتيا نلسون	امرأة مختلفة (برية شفيق)	-117
منى إبراهيم وهالة كمال	ليلى أحمد	للرأة والجنوسة في الإسلام	-11v
ليس النقاش	بث بارون	النهضة النسائية في مصر	-114
بإشراف: روف عباس	أميرة الأزهري سنيل	النساء والأسرة وقوانين الطلاق	-119
نخبة من المترجمين	ليلى أبو لغد	الحركة النسائية والتطور في الشرق الأوسط	-17.
محمد الجندى وإيزابيل كمال	فاطمة موسى	الدليل الصغيرعن الكاتبات العربيات	-111
منيرة كروان	جوزيف فوجت	نظام العبوبية القبيم ونموذج الإنسان	-177
أنور محمد إبراهيم	نينل ألكسندر وفنادولينا	الإمبراطورية العثمانية وعلاقاتها الدواية	-177
أحمد فؤاد بلبع	چون جرای	الفجر الكاذب	-172
سمحة الخولى	سيدريك ثورپ ديڤى	التحليل الموسيقى	-170
عبد الوهاب علوب	قولقانج إيسر	فعل القراءة	-177
بشير السباعى	مىفاء فتحى	إرهاب	-144
أميرة حسن نويرة	سوزان باسنيت	الأدب المقارن	-178
محمد أبو العطا وآخرون	ماريا دراورس أسيس جاروته	الرواية الإسبانية المعاصرة	-179
شوقي جلال	أندريه جوندر فرانك	الشرق يصعد ثانية	-17.
اويس بقطر	مجموعة من المؤلفين	مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي)	-171
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون	تقافة العولة	-177
طلعت الشايب	طارق على	الخوف من المرايا	-177
أحمد محمود	باری ج. کیمب	تشريح حضارة	-171
ماهر شفيق فريد	ت. س. إليون	المختار من نقد ت. س. إليوت	-170
سنحر توقيق	كينيث كونو	فلاحو الباشا	-111
كاميليا صبحى	چوزیف ماری مواریه	مذكرات ضابط في الحملة الغرنسية	-177
وجيه سمعان عبد المسيح	إيثلينا تارونى	عالم التليفزيون بين الجمال والعنف	~171
مصطفى ماهر	ريشارد فاچئر	پارسىۋال	-124
أمل الجبورى	هربرت میسن	حيث تلتقي الأنهار	-11.
نعيم عطية	مجموعة من المؤلفين	اثنتا عشرة مسرحية يبنانية	-111
حسن بيومى	أ. م. فورستر	الإسكندرية : تاريخ ودليل	-184
عدلى السمرى	ديريك لايدار	قضايا التنظير في البحث الاجتماعي	-187
سلامة محمد سليمان	كاراو جوادوني	صاحبة اللوكاندة	-\££
أحمد حسان	كارلوس فوينتس	موت أرتيميو كروث	-140
على عبدالروف البمبى	میچیل دی لیبس	الورقة الجمراء	<b>-127</b>
عبدالغفار مكاوى	تانكريد دورست	خطبة الإدانة الطويلة	-184

إنريكى أندرسون إمبرت

عاطف فضول

فرنا*ن* برودل

نخبة من الكتاب

فيولين فاتويك

فيل سليتر

رويرت ج. ليتمان

القصة القصيرة (النظرية والتقنية)

النظرية الشعرية عند إليوت وأدونيس

عدالة الهنود وقميص أخرى

-1£A

١٥٠- التجرية الإغريقية

٣ه١- غرام الفراعنة

١٥٤- مدرسة قرانكفورت

۱۵۱- هورية قرنسا (مير ۲ ، جـ۱)

-189

-104

على إبراهيم منوفى

أسامة إسبر

منبرة كروان

خليل كلفت

بشير السباعى محمد محمد الفطابي

فاطمة عبدالله محمود

أحمد مرسى	نخبة من الشعراء	الشعر الأمريكي المعاصى	-100
مي التلمساني	جي أنبال وألان وأوديت ڤيرمو	المدارس الجمالية الكبرى	To1-
عبدالعزيز بقوش	النظامي الكنوجي	خسرو وشيرين	-1°V
بشير السباعى	قرنان برودل	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـ٢)	-10A
إبراهيم فتحى	ديڤيد هوكس	الإيديولوچية	-109
حسين بيومى	بول إيرايش	ألة الطبيعة	-17.
ريدان عبدالحليم زيدان	اليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا	من المسرح الإسباني	-171
صلاح عبدالعزيز محجوب	يوحنا الآسيوى	تاريخ الكنيسة	-177
بإشراف: محمد الجوهري	جوردن مارشال	موسىوعة علم الاجتماع	-177
نېيل سعد	چان لاكوتىر	شامبوايون (حياة من نور)	-178
سهير المسادقة	أ. ن أقانا سيفا	حكايات الثعلب	-170
محمد محمود أبو غدير	يشعياهو ليقمان	العلاقات بين المتنينين والطمانيين في إسرائيل	<b>T T T T T T</b>
شکری محمد عیاد	رايندرانات طاغور	في عالم طاغور	<b>V I I I I I I I I I I</b>
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	دراسات في الأدب والثقافة	AF1-
شکری محمد عیاد	مجموعة من المبدعين	إبداعات أدبية	-179
بسام ياسين رشيد	ميغيل دليبيس	الطريق	-14.
هدی حسین	فرانك بيجو	وضع حد	-141
محمد محمد الخطابى	مختارات	حجر الشمس	-177
إمام عبد الفتاح إمام	والتر ت، ستيس	معنى الجمال	-177
أحمد محمود	ايليس كاشمور	صناعة الثقافة السوداء	-148
رجيه سمعان عبد المسيح	اورينزو فيلشس	التليفزيون في الحياة اليومية	-140
جلال البنا	توم تيتنبرج	نحو مفهوم للاقتصاديات البيئية	-177
حصة إبراهيم المنيف	هنری تروایا	أنطون تشيخوف	-177
محمد حمدى إبراهيم	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر اليوناني الحديث	-1VA
إمام عبد الفتاح إمام	أيسوب	حكايات أيسوب	-174
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل فصيح	قصة جاويد	-14.
محمد يحيى	فنسنت ب. ليتش	النقد الأدبى الأمريكي	-171
ياسين طه حافظ	و.ب، بيتس	العنف والنبوءة	-171
فتحى العشري	رينيه چياسون	چان كوكتو على شاشة السينما	-117
دسوقى سعيد	هانز إبندورفر	القاهرة حالمة لا تنام	-148
عيد الوهاب علوب	توماس تومس <i>ن</i>	أسفار العهد القديم	-110
إمام عبد الفتاح إمام	ميخائيل إنوود	معجم مصطلحات هيجل	<b>FA</b> /-
محمد علاء الدين منصور	بنزرج علوى	الأرضة	-144
بدر الديب	الفين كرنان	موت الأدب	-1M
سعيد الغانمى	پول دی ماڻ	العمى والبصيرة	-141
محسن سيد قرجاني	كونفوشيوس	محاورات كونفوشيوس	-14.
مصطفى حجازى السيد	الحاج أبو بكر إمام	الكلام رأسمال	-111
محمود سلامة علاوى	زين العابدين المراغى	سياحت نامه إبراهيم بك (جـ١)	-114
محمد عيد الواحد محمد	بيتر أبراهامز	عامل المنجم	-115

علاء الدين منصور	محمد	عصيح	إسماعيل	شناء ١٨	-170	
الصباغ	أشرة	سبوتين	فالتين راس	المهلة الأخيرة	TP1-	
والسعيد الحفناوي	ی جلال	اماء شبلى النعماة	شمس العا	الفاروق	-117	
يم سلامة إبراهيم	إيراه	ي وأخرون	ادوين إمر:	الاتصال الجماهيري	~141	
أحمد الرفاعى وأحمد عبد اللطيف د	جمال	.اوی	يعقوب لاند	تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية	-111	
ن لبيب	فخز	يبروك	جيرمى س	غدحايا التنمية	-۲.,	
. الأنصاري	أحمد	يس	جوزايا رو	الجانب الدينى للغلسفة	-4.1	
ند عبد المنعم مجاهد	مجاه		رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبى الحديث (جـ٤)	-4.4	
السعيد الحفناوي	جلال	سين حالي	ألطاف حس	الشعر والشاعرية	-7.7	
. محمود هویدی	أحمد	إر	زالما <i>ن</i> شاز	تاريخ نقد العهد القديم	-4.8	
مستجير	ا أحمد	ا كافاللي- سفورز	لويجي لوقا	الجينات والشعوب واللغات	-4.0	
يوسف على	على	لايك	جيمس ج	الهيواية تصنع علمًا جديدًا	7.7	
. أبو العطا	محما	اسنبير	رامون خوة	ليل أفريقي	٧.٧-	
. أحمد صالح	محمد		دان أوريان	شخصية العربي في المسرح الإسرائيلي	-Y-X	
- الصباغ	أشرة	ن المؤلفين	مجموعة مر	السرد والمسرح	-4.4	
ب عبد الفتاح قرج	يوسف	ينوى	سنائى الغر	مثنويات حكيم سنائى	-11.	
د حمدي عبد الغني	محمو	ار	جوناثان كا	فردينان دوسوسير	-111	
عبدالفتاح فرج	يوسف	رستم بن شروین	مرزبان بن	قصص الأمير مرزبان	-111	
أحمد على الناصري	سيد	د	ريمون فلاو	مصر مئذ قدوم نابليون حتى رحيل عبدالناصر	-111	
محمود محى الدين	محمد	نز	أنتونى جيد	قوابعد جديدة المنهج في علم الاجتماع	-115	
د سلامة علاوي	محمو	ن المراغى	زين العابدر	سياحت نامه إبراهيم يك (جـ٢)	~-K/o	
المنباغ	أشرف	المؤلفين	مجموعة مز	جوانب أخرى من حياتهم	-417	
البنهاوى	نادية		ص. بیکیت	مسرحيتان طليعيتان	-414	
برأهيم متوقى	على إ	ازان	خوايو كورة	لعبة الحجلة (رايولا)	-414	
الشايب	طلعت	فدو	كازو ايشج	يقايا اليوم	-414	
وسف على	علی ی		باری بارکر	الهيولية في الكون	-44.	
سالم	رفعت	جوزدانيس	جريجوري	شعرية كفافى	-441	
مجلى	نسيم	u	رونالد جراء	فرانز كافكا	-444	
محمد نفادى	السيد		بول فيرابنر	العلم في مجتمع حر	-444	
بدالظاهر إبراهيم	منی ء	<i></i>	برانكا ماجا	بمار يوغسلافيا		
عبدالظاهر السيد	السيد	رثيا ماركث	جابرييل جا	حكاية غريق		
محمد على البربري	طاهر	الورانس	ديفيد هريت	رض الساء وقصائد أخرى		
عبدالظاهر عبدالله	السيد	یا دیف بورکی		لسرح الإسباني في القرن السابع عشر		
يريز عبدالمسيح وخالد حسن	مار <i>ی</i> ت		جانيت وواف	ملم الجمالية وعلم اجتماع الفن		
براهيم العمرى		ان	نورمان كيج	لأزق البطل الوحيد		
نى إبراهيم قهمى	مصط		فرانسواز ج	س النباب والفئران والبشر		
		16.	11 11	اد الشا	1 -471	

خايمي سالوم بيدال

توم ستينر

جمال عبدالرحمن

مصطفى إبراهيم فهمى

إسماعيل فصيح

ماهر شفيق فريد

محمد علاء الدين منصور

١٩٤- مختارات من النقد الأنجلو-أمريكي مجموعة من النقاد

ه۱۹– شتاء ۸۶

۲۳۱- الدرافيل

٣٢٢- ما بعد المعلومات

طلعت الشايب	أرثر هومان	فكرة الاضمحلال	-111
فؤاد محمد عكود	ج. سينسر تريمنجهام	الإسلام في السودان	377-
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	دیوان شمس تبریزی (جـ۱)	-440
أحمد الطيب	میشیل تود	الولاية	-777
عنايات حسين طلعت	روپین فیرین	مصر أرض الوادئ	-YYY
ياسر محمد جادالله وعربى مدبولى أحمد	الانكتاد	العولة والتحرير	-YYX
نادبة سليمان حافظ وإيهاب صلاح فايق	جيلاراقر – رايوخ	العربي في الأدب الإسرائيلي	-1774
صلاح عبدالعزيز محجوب	كامي حافظ	الإسلام والغرب وإمكانية الحوار	-37-
ابتسام عبدالله سعيد	ج . م کویتز	في انتظار البرابرة	137-
صبرى محمد حسن عبدالتبي	وليام إمبسون	سبعة أنماط من الغموش	737-
على عبدالرءوف البمبى	ليفى بروقتسال	تاريخ إسبانبا الإسلامية (مج١)	737
نادية جمال الدين محمد	لاورا إسكيبيل	الغليان	337-
توفيق على منصور	إليزابيتا أديس	نساء مقاتلات	-710
على إبراهيم منوفى	جابرييل جارئيا ماركث	مختارات قصمىية	F37-
محمد طارق الشرقاوى	والتر إرمبريست	الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر	-Y8V
عبدا للطيف عبدالطيم	أنطونيو جالا	حقول عدن الخضراء	A37-
رفعت سنلام	دراجو شتامبوك	لغة التمزق	-454
ماجدة محسن أباظة	ىومنىيك فيتيك	علم اجتماع العلوم	-40.
بإشراف: محمد الجوهرى	جوردن مارشال	موسوعة علم الاجتماع (جـ٢)	-Yo1
على بدران	مارجو بدران	رائدات الحركة النسوية الممرية	-YoY
حسن بیومی	ل. أ. سيمينوڤا	تاريخ مصر الفاطمية	-404
إمام عبد الفتاح إمام	ديڤ روينسون وجودي جروفز	الفلسفة	-Yo£
إمام عبد الفتاح إمام	دیڤ روبنسون رجودی جروفز	أقلاطون	-400
إمام عبد الفتاح إمام	ديف روبنسون وكريس جرات	ديكارت	F07-
محمود سيد أحمد	وأيم كلى رايت	تاريخ الفلسفة الحديثة	-YoY
عُبادة كُحيلة	سير أنجوس فريزر	الغجر	A07-
فاروجان كازانجيان	اقائم مختلفة	مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور	-404
بإشراف: محمد الجوهري	جوردن مارشال	موسوعة علم الاجتماع (جـ٣)	-۲7.
إمام عبد الفتاح إمام	زكى نجيب محمود	رحلة في فكر زكى نجيب محمود	177-
محمد أبو العطا	إدوارد مندوثا	مدينة المعجزات	-777
على يوسف على	چون جريين	الكشف عن حافة الزمن	-Y7r
لوپس عوض	هوراس وبشلى	إبداعات شعرية مترجمة	377-
لوپس عوش	أوسكار وايلد وصموئيل جونسون	روايات مترجمة	-470
عادل عبدالمنعم سويلم	جلال آل أحمد	مدير المدرسة	<b>TTTY</b> -
بدر الدين عرودكي	ميلان كونديرا	فن الرواية	-414
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	دیوان شمس تبریزی (جـ۲)	<b>A</b> \$7\$-
مبرى محمد حسن	وليم چيفور بالجريف	وسط الجزيرة العربية وشرقها (جـ١)	-779
صبرى محمد حسن	وليم چيفور بالجريف	وسط الجزير العربية وشرقها (جـ٢)	-44.
شوقى جلال	توماس سی. باترسون	المضارة الغربية	-441
- 			

·...

-444	الأديرة الأثرية في مصر	س. س والترز	إبراهيم سلامة
-444	الاستعمار والثورة في الشرق الأوسط	جوان أر. لوك	عنان الشهاوى
-YV£	السيدة باربارا	رومواو جلاجوس	محمود على مكى
-YVo	ت. س إليوت شاعرًا وناقدًا وكاتبًا مسرحيًا	أقلام مختلفة	ماهر شفيق فريد
<b>TVY</b> -	فنون السيتما	فرانك جوتيران	عبد القادر التلمساني
-۲۷۷	الچينات: الصراع من أجل الحياة	بری <i>ان</i> فورد	أحمد فوزى
~YYX	البدايات	إسحق عظيموف	ظريف عبدالله
-474	الحرب الباردة الثقافية	ف.س. سوبدرز	طلعت الشايب
-۲۸-	من الأدب الهندي الحديث والمعاصر	بريم شند وأخرون	سمير عبدالحميد
-۲۸۱	القردوس الأعلى	مولانا عبد الحليم شور الكهنوى	جلال الحفناوي
-444	طبيعة العلم غير الطبيعية	لويس ولبيرت	سمير حذا صادق
77.7	السهل يحترق	خوان روافو	على اليمبي
387-	هرقل مجنونا	يوريبيدس	أحمد عتمان
-YAo	رحلة الخواجة حسن نظامي	حسن نظامي	سمير عبد الحميد
<b>FAY</b> -	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ٣)	زين العابدين المراغ <b>ي</b>	محمود سلامة علاوى
-744	الثقافة والعولمة والنظام العالمي	انتونى كنج	محمد يحيى وأخرون
-۲۸۸	الفن الروائي	ديفيد لودج	ماهر البطوطى
-419	ديوان منجوهري الدامغاني	أبو نجم أحمد بن قوص	محمد نور الدين عبدالمنعم
-44.	علم اللغة والترجمة	جورج موبان	أحمد زكريا إبراهيم
-441	المسرح الإسباني في القرن العشرين (جـ١)	فرانشسكو رويس رامون	السيد عبد الظاهر
-444	السرح الإسباني في القرن العشرين (جـ٢)	فرانشسكو رويس رامون	السيد عبد الظاهر
-795	مقدمة للأدب العربى	روجر ألن	نخبة من المترجمين
387-	ف <i>ن</i> الشعر	يوالو	رجاء ياقرت مىالح
-440	سلطان الأسطورة	جوزيف كامبل	بدر الدين حب الله الديب
<b>FPY</b>	مكبث	وليم شكسبير	محمد مصطفى بدوى
-۲97	فن النحو بين اليونانية والسريانية	بيونيسيوس تراكس ويوسف الأهواني	ماجدة محمد أنور
<b>APY</b> —	مأساة العبيد	أبو بكر تفاوابليوه	مصطفى حجازى السيد
-444	ثورة في التكنواوجيا الحيوية	جين ل، مارك <i>س</i>	هاشم أحمد فؤاد
-٣	أسطورة برومثيوس في الأدبين الإنجليزي والقرنسي (مها)	لويس عوض	جمال الجزيرى ويهاء چاهين وإيزابيل كمال
-1.1	أسطورة برومثيوس في الأدبئ الإنجليزي واللرئسي (مها)	لويس عوض	جمال الجزيرى و محمد الجندى

چون هيتون وجودي جروفز

جين هوب ويورن فان لون

ريوس

كروزيو مالابارته

ديفيد بابينو

ستيف جونز

أنجوس چيلاتى تاجى هيد

جان فرانسوا ليوتار

إمام عبد الفتاح إمام

إمام عبد الفتاح إمام

إمام عبد الفتاح إمام

صلاح عبد الصبور

محمود محمد أحمد

جمال الجزيري

ممدوح عبد المنعم أحمد

محيى الدين محمد حسن

ئبيل سعد

۳۰۲- فنجنشتين

٣٠٣ بوذا

ه-۳- الجلد

٣٠٧– الشعور

۳۱۰ بونج

٣٠٨ علم الوراثة

٣٠٩ - الذهن والمخ

۲۰۱۰ مارکس

٣٠٦- الحماسة: النقد الكانطي التاريخ

فالممة إسماعيل	كولنجوود	مقال في المنهج الفلسفي	-111
أسعد حليم	ولیم دی بویز	روح الشعب الأسود	-117
عبدالله الجعيدى	خايير بيان	أمثال فلسطينية	-117
هويدا السباعى	چینس مینیك	القن كعدم	-718
كاميليا صبحى	ميشيل بروندينو	جرامشي في العالم العربي	-410
نسيم مجلى	أ.ف. ستون	محاكمة سقراط	F17-
أشرف المنباغ	شير لايموفا- زنبكين	بلاغد	-r1v
أشرف المنباغ	نخبة	الأدب الروسي في السنوات العشر الأخيرة	~711
	جايتر ياسبيفاك وكرستوفر نوريس	منور دريدا	-119
محمد علاء الدين منصور	مؤلف مجهول	لمعة السراج في حضرة التاج	-77.
نخبة من المترجمين	ليفى برو فنسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ١)	-771
خالد مقلح حمزة	دبليو يوجين كلينباور	وجهات غربية حديثة في تاريخ الفن	-444
هانم سليمان	تراث يوناني قديم	فن الساتورا	~~~
محمود سلامة علاوى	أشرف أسدى	اللعب بالثار	-475
كرستين يوسف	فيليب بوسان	عالم الآثار	-240
حسن صقر	جورجين هابرماس	المعرفة والمملحة	-777
توفيق على منصور	ثخبة	مختارات شعرية مترجمة (جـ١)	-TYV
عبد العزيز بقوش	نور الدين عبد الرحمن بن أحمد	يوسف وزليخا	<b>-77</b> A
محمد عيد إبراهيم	تد هیوز	رسائل عيد الميلاد	~779
سامى صلاح	مارفن شيرد	كل شيء عن التمثيل الصامت	-77.
سامية دياب	ستيفن جراى	عثدما جاء السردين	~771
على إبراهيم منوفى	نخبة	القصة القصيرة في إسبانيا	-777
بکر عباس	نبیل مطر	الإسلام في بريطانيا	-777
مصطفى فهمى	ارٹر . <i>س</i> کلارك	لقطات من المستقبل	-772
فتحى العشرى	ناتالی ساروت	عصر الشك	-770
حسن صابر	نصوص قديمة	متون الأهرام	-777
أحمد الأنصارى	جوزايا رويس	فلسفة الولاء	-rrv
جلال السعيد المقتاري	نخية	نظرات حائرة (وقصس أخرى من الهند)	-777
محمد علاء الدين منصور	على أمنغر حكمت	تاريخ الأدب في إيران (جـ٣)	-774
فڅری لبيب	بيرش بيربيروجلو	اضطراب في الشرق الأوسط	-71.
حسن حلمی	راینر ماریا راکه	ق با في الله قصائد من راكه	-721
عبد العزيز بقوش	نور الدين عبدالرحمن بن أحمد	سلامان وأبسال	-727
سمير عبد ريه	نادين جورديمر	العالم البرجوازي الزائل	-727
سمیر عبد ریه	بيتر بلانجوه	الموت في الشمس	337-
يوسف عبد الفتاح فرج	بونه ندائی بونه ندائی	الركض خلف الزمن	-710
جمال الجزيرى	ی ت رشاد رشدی	سحر مصر	F37-
بكر الملو	جان كوكتو	الصبية الطائشون	-TEV
عبدالله أحمد إبراهيم	. تا تا تا محمد قؤاد کویریلی	المتصوفة الأولون في الأدب التركي (جـ١)	-X17-
أحمد عمر شاهين	أرثر والدرون وأخرون	دليل القارئ إلى الثقافة الجادة	-729
	S 600-355	دس العاري إلى الله الله	

	عطية شحاتة	أقلام مختلفة	بانوراما الحياة السياحية	-10.
	أحمد الانصبارى	جوزایا روی <i>س</i>	مبادئ المنطق	-101
	نعيم عطية	قسطنطين كفافيس	قصائد م <i>ن</i> كفافيس	-101
	على إبراهيم منوفي	باسيليو بابون مالدوناند	الفن الإسلامي في الأنداس (الزخرفة الهندسية)	-101
	على إبراهيم منوفي	باسيليو بابون مالدوناند	القن الإسلامي في الأنداس (الزخرفة النباتية)	-408
	محمود سلامة علاوى	هجت مرتضى	التيارات السياسية في إيران	-100
	بدر الرفاعي	يول سالم	الميراث المر	-107
	عمر الفاروق عمر	نصوص قديمة	متون هيرميس	-104
يد	مصطفى حجازى الس	نخبة	أمثال الهوسا العامية	-r0A
	حبيب الشاروني	أفلاطون	محاورات بارمنيدس	-409
	ليلى الشربيني	أندريه جاكوب ونويلا باركان	أنثرويواوچيا اللغة	-۲7.
ساور `	عاطف معتمد وأمال ش	ألان جرينجر	التصحر: التهديد والمجابهة	157-
	سيد أحمد فتح الله	هاینرش شبورال	تلميذ بابنيبرج	-777
	صبري محمد حسن	ريتشارد جيبسون	حركات التحرير الأفريقية	777-
	نجلاء أبو عجاج	إسماعيل سراج الدين	حداثة شكسبير	317-
	محمد أحمد حمد	شارل بودلير	سائم باریس	-1770
	مصطقى محمود محمد	كلاريسا بنكولا	نساء يركضن مع النئاب	-1777
ι	البراق عبدالهادي رض	نخبة	القلم الجرىء	-1777
	عابد خزندار	چیرالد برن <i>س</i>	المصطلح السردى	AF7-
	فوزية العشماوي	قوزية العشماوى	المرأة في أدب تجيب محفوظ	-1774
	فاطمة عبدالله محمود	كليرلا لويت	الفن والحياة في مصر الفرعونية	-44.
	عبدالله أحمد إبراهيم	محمد فؤاد كوبريلى	المتصوفة الأولون في الأدب التركي (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-411
يد	وحيد السعيد عبدالحم	وانغ مينغ	عاش الشياب	-۳۷۲
	على إبراهيم منوفى	أمبرتو إيكو	كيف تعد رسالة دكتوراه	-۲۷۲
	حمادة إبراهيم	أندريه شديد	اليوم السادس	-476
	خالد أبو اليزيد	ميلان كونديرا	الخلود	-470
	إدوار الخراط	نخبة	الغضب وأحلام السنين	-۲۷٦
<del>و</del> د	محمد علاء الدين منص	على أمىغر حكمت	تاريخ الأنب في إيران (جـ٤)	-۲۷۷
	يوسف عبدالفتاح فرج	محمد إقبال	المساقر	-۲۷۸
	جمال عبدالرحمن جمال عبدالرحمن	سنيل باٿ	ملك في الحديقة	-474
	شيرين عبدالسلام	جونتر جرا <i>س</i>	حديث عن الخسارة	-71.
	رائيا إبراهيم يوسف	ر.ل. تراسك	أساسيات اللغة	-41
	أحمد محمد نادى	بهاء الدين محمد إسفنديار	تاريخ ملبرستان	77.7
نيم	سمير عبدالحميد إبراه	محمد إقبال	هدية الحجاز	-777
"-	ایزابیل کمال ایزابیل کمال	سوزان إنجيل	القصم التي يحكيها الأطفال	-478
	یوسف عبدالفتاح فرج	محمد على بهزادراد	مشترى العشق	<b>-۲۸</b> ٥
	ريهام حسين إبراهيم	جانیت تود	دفاعًا عن التاريخ الأدبي النسوي	<b>FA7</b> -
	بهاء چاهين	چون دڻ	أغنيات وسوناتات	-777
ود	۰۰ پ ۔۔ محمد علاء الدین منص	سعدی الشیرازی	مواعظ سعدى الشيرازى	-711
~	~			

سمير عبدالحميد إبراهيم	نخبة	من الأدب الباكستاني للعاصر	PA7-
عثمان مصطفى عثمان	نخبة	الأرشيفات والمدن الكبرى	-74.
منى الدروبي	مایف بینشی	الحافلة الليلكية	-791
عبدأ للطيف عبدالطيم	نخبة	مقامات ورسائل أندلسية	-797
زينب محمود الخضيري	ندوة لويس ماسينيون	فى قلب الشرق	-147
هاشم أحمد محمد	يول ديقيز	القوى الأربع الأساسية في الكون	-748
سليم حمدان	إسماعيل فصبيح	ألام سياوش	-440
محمود سلامة علاوى	تقی نجاری راد	السافاك	-117
إمام عبدالفتاح إمام	لورانس جين	نيتشه	-747
إمام عبدالفتاح إمام	فيليب تودى	سارتر	AP7-
إمام عيدالفتاح إمام	ديفيد ميروفتس	كامي	-111
باهر الجوهرى	مشيائيل إنده	مومو	-1
ممدوح عيد المتعم	زيادون ساردر	الرياضيات	-1.1
ممدوح عيدالمنعم	ج. ب. ماك ايفوى	هوكنج	-£.Y
عماد حسن بكر	تودور شتورم	رية المطر والملابس تصنع الناس	7.3-
ظبية خميس	ديفيد إبرام	تعويذة الحسى	-1.1
حمادة إبراهيم	أندريه جيد	إيزابيل	-1.0
جمال عبد الرحمن	مانويلا مانتاناريس	المستعربون الإسبان في القرن ١٩	-1.3-
طلعت شاهين	أقلام مختلفة	الأدب الإسباني المعاصر بأقلام كتابه	-£.V
عنان الشهاوى	جوان فوتشركنج	معجم تاريخ مصر	-£.A
إلهامى عمارة	پرتراند راسل	انتصار السعادة	-1.4
الزواوى بغورة	کارل بویر	خلامية القرن	-13-
أحمد مستجير	جينيفر أكرمان	همس من الماضي	-1/3-
نخبة	ليفى بروفنسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ٢)	-1/3-
محمد البخارى	ناظم حكمت	أغنيات المنفى	-113-
أمل الصبيان	باسكال كارانوفا	الجمهورية العالمية للأداب	-113
أحمد كامل عبدالرحيم	فريدريش دورنيمات	مىورة كوكب	-£\o
مصنطقى يدوى	أ. أ. رتشاردز	مبادئ النقد الأدبى والعلم والشعر	-113-
مجاهد عبدالنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ٥)	-£\V
عبد الرحمن الشيخ	جين هاڻوائ	سياسات الزمر الحاكمة في مصر العثمانية	A/3-
نسيم مجلى	جون مايو	العصر الذهبي للإسكندرية	-119
الطيب بن رجب	فراتير	مكرو ميجاس	-27.
أشرف محمد كيلانى	روى متحدة	الولاء والقيادة	-173-
عبدالله عبدالرازق إبراهيم	نخبة	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ١)	-£77
وحيد النقاش	نخبة	إسراءات الرجل الطيف	773-
محمد علاء الدين منصور	نور الدين عبدالرحمن الجامى	لوائح الحق وإوامع العشق	373-
محمودد سلامة علاوى	محمود طاوعى	من طاووس إلى فرح	-£Yo
محمد علاء الدين منصور وعبد الحفيظ يعقوب	نخبة	الخفافيش وقصمص أخرى	. 773-
ثريا شلبى	بای اِنکلان	بانديراس الطاغية	-£7V

محمد أمان صافى	محمد هوتك	الخزانة الخفية	A73-
إمام عبدالفتاح إمام	ليود سبنسر وأندرزجي كروز		-279
إمام عبدالفتاح إمام	كرستوفر وانت وأندزجي كليموفسكي	کانط کرس	
إمام عبدالفتاح إمام	كريس هوروكس وزوران جفتيك	فركو	173-
إمام عبدالفتاح إمام	باتريك كيرى وأوسكار زاريت	ماكياقللى	-277
حمدى الجابرى	ديفيد نوريس وكارل فلنت	جريس	-277
عصام حجازى	دونكان هيث وچودن بورهام	الرومانسية	373-
ناجى رشوان	نيكولاس زربرج	توجهات ما بعد الحداثة	-240
إمام عبدالفتاح إمام	فردريك كوبلستون	تاريخ الفلسفة (مج١)	773-
جلال السعيد الحقناوي	شبلى النعماني	رحالة هندى في بلاد الشرق	~8TV
عايدة سيف النولة	إيمان ضياء الدين بيبرس	بطلات وضحايا	<b>A73</b> -
محمد علاء الدين منصور وعبد الحقيظ يعقوب	صدر الدين عينى	موت المرابى	-279
محمد طارق الشرقاوى	كرستن بروستاد	قواعد اللهجات العربية	-11.
فخرى لبيب	أرونداتي روي	رب الأشياء الصغيرة	-281
ماهر جويجاتى	فوزية أسعد	حتشبسوت (المرأة الفرعونية)	-113
محمد طارق الشرقاوى	كيس فرستيغ	اثلغة العربية	733-
صالح علماني	لاوريت سيجورنه	أمريكا اللاتينية: الثقافات القديمة	-111
محمد محمد يونس	پرویز تانل خانلری	حول وزن الشعر	-210
أحمد محمود	ألكسندر كوكبرن وجيفرى سانت كلير	التحالف الأسود	F33-
ممدوح عيدالمنعم	چ. پ. ماك إيڤوى	نظرية الكم	-£ £V
ممنوح عبدالمنعم	ديلان إيڤانز وأوسكار زاريت	علم نفس التطور	-£ £ A
جمال الجزيرى	نخبة	الحركة النسائية	-224
جمال الجزيرى	صوفيا فوكا وريبيكا رايت	ما بعد الحركة النسائية	-£o.
إمام عبد الفتاح إمام	ريتشارد أوزبورن ويورن قان لون	القلسفة الشرقية	-£0\
محيى الدين مزيد	ريتشارد إيجناتري وأوسكار زاريت	لينين والثورة الروسية	-207
حليم طوسون وفؤاد الدهان	جان لوك أرثو	القاهرة: إقامة مدينة خديثة	-204
سوران خليل	رينيه بريدال	خمسون عامًا من السينما الفرنسية	-101
محمود سيد أحمد	فرىريك كوبلستون	تاريخ القلسفة الحديثة (مجه)	-200
هويدا عزت محمد	مريم جعفرى	لا تنسنى	-207
إمام عبدالفتاح إمام	سوران موالر أوكين	النساء في الفكر السياسي الغربي	-£°V
جمال عبد الرحمن	مرثيدس غارثيا أرينال	الموريسكيون الأندلسيون	-£ 0 A
جلال البنا	تيم تيتنبرج	نحر مفهوم لاقتصابيات الموارد الطبيعية	-209
إمام عبدالفتاح إمام	ستوارت هود وايتزا جانستز	الفاشية والنازية	-13-
إمام عبدالفتاح إمام	داريان ليدر وجودى جروفز	لكأن	-271
عبدالرشيد الصادق محمودي	عبدالرشيد الصادق محمودى	طه حسين من الأزهر إلى السوريون	753-
كمال السيد	ويليام بلوم	الدولة المارقة	753-
حصة إبراهيم المنيف	مایکل بارنتی	ديمقراطية للقلة	373-
جمال الرفاعي	لويس جنزيرج	قصمن اليهود	-670
فاطمة محمود	فيولين فانويك	حكايات حب ويطولات فرعونية	<b>773</b> -

ربيع وهبة	ستيفين ديلو	التفكير السياسى	-£7V
أحمد الأنصاري	جوزايا رويس	روح الفلسفة الحديثة	A13-
مجدى عبدالرازق	نصوص حبشية قديمة	جلال الملوك	-274
محمد السيد الننة	نخبة	الأراضى والجودة البيئية	-14.
عبد الله عبد الرازق إبراهيم	نخبة	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ٢)	-٤٧١
سليمان العطار	میجیل دی تربانتس سابیدرا	مون كيخوتي (القسم الأول)	-£VY
سليمان العطار	میجیل دی تربانتس سابیدرا	دون كيخوتي (القسم الثاني)	-574
سهام عبدالسلام	بام موریس	الأدب والنسوية	-175
عادل ملال عناني	فرجينيا دانيلسون	منوت مصر: أم كلثوم	-£Vo
سحر توفيق	ماريلين بوث	أرض الحبايب بعيدة: بيرم التونسي	-577
أشرف كيلانى	هيلدا هوخام	تاريخ الصين	-144
عبد العزيز حمدى	لیوشیه شنج و لی شی دونج	الصمين والولايات المتحدة	-£VA
عبد العزيز حمدي	لاوشه	المقهـــى (مسرحية صينية)	-274
عبد العزيز حمدى	کو مو روا	تسای ون جی (مسرحیة صینیة)	-84-
رضوان السيد	روى متحدة	عباءة النبى	-143
فاطمة محمود	روپير جاك تيبو	موسوعة الأساطير والرموز الفرعونية	-247
أحمد الشامى	سارة چامبل	النسوية وما بعد النسوية	-143
رشيد بنحص	هانسن روبيرت ياوس	جمالية التلقى	-145
سمير عبدالحميد إبراهيم	نذير أحمد الدهلوى	التوبة (رواية)	-810
عبدالطيم عبدالغني رجب	يان أسمن	الذاكرة الحضارية	7A3-
سمير عبدالحميد إبراهيم	رفيع الدين المراد أبادى	الرحلة الهندية إلى الجزيرة العربية	-£4V
سمير عبدالحميد إبراهيم	نخبة	الحب الذي كان وقصائد أخرى	-211
محمود رجب	<b>هُ</b> سُرُّل	مُسَّرِل: الفلسفة علمًا دقيقًا	-214
عبد الوهاب علوب	محمد قادرى	أسمار الببغاء	-29.
سمير عبد ربه	نخية	نمنوص قصصية من روائع الأدب الأفريقي	-141
محمد رفعت عواد	جى فارجيت	محمد على مؤسس مصر الحديثة	-294
محمد صالح الضالع	هارواد بالمر	خطابات إلى طالب الصوتيات	-295
شريف الصيقى	نصوص مصرية قديمة	كتاب الموتى (الخروج في النهار)	-141
حسن عبد ريه المسرى	إدوارد تيفان	اللويى	-290
نخبة	إكوادو بانولي	المكم والسياسة في أفريقيا (جـ١)	-297
مصطفى رياض	نادية العلى	العلمانية والنوع والنولة في الشرق الأوسط	-£9V
أحمد على بدوى	جوديث تاكر ومارجريت مريودز	النساء والنوع في الشرق الأوسط الحديث	-14
فيصل بن خضراء	نخبة	تقاطعات: الأمة والمجتمع والجنس	-299
طلعت الشايب	تىتىز روبوكى	في طفولتي (براسة ني السيرة الذانية العربية)	-0
سحرفراج	اَرش جواد هامر	تاريخ النساء في الغرب (جـ١)	-0.1
هالة كمال	هدى المندّة	أصوات بديلة	-0.4
محمد تور الدين عيدالمنعم	نخبة	مختارات من الشعر القارسي الحديث	-0.7
إسماعيل المصدق	مارتن هايدجر	كتابات أساسية (جـ١)	-0.5
إسماعيل المصنق	مارتن هايدجر	كتابات أساسية (جـ٢)	-0.0

-01.	الأرملة الماكرة	كارلو جولدوني	عبدالرازق عيد
-011	كوكب مرقع	أن تيلر	عبدالحميد فهمى الجمال
-017	كتابة النقد السينمائي	تيموثي كوريجان	جمال عبد الناصر
-015	العلم الجسور	تيد أنتون	مصطفى إبراهيم فهمى
-018	مدخل إلى النظرية الأدبية	چوہنٹان کوار	مصطفى بيومى عبد السلام
-010	من التقليد إلى ما بعد الحداثة	فدوى مالطى دوجلاس	فدوى مالطى دوجلاس
-017	إرادة الإنسان في شفاء الإدمان	أرنولد واشتطون وودونا باوندى	مىيرى محمد حسن
-o1V	نقش على الماء وقصص أخرى	نخبة	سمير عبد الحميد إبراهيم
-01A	استكشاف الأرض والكون	إسحق عظيموف	هاشم أحمد محمد
-019	محاضرات في المثالية الحديثة	جوزایا روی <i>س</i>	أحمد الأنصاري
-04.	الولع يمصر من الملم إلى المشروع	أحمد يوسف	أمل الصبان
-041	قاموس تراجم مصر الحديثة	أرثر جولد سميث	عبدالوهاب بكر
-077	إسبانيا في تاريخها	أميركو كاسترو	على إبراهيم متوقى
-044	القن الطليطلى الإسلامي والمدجن	باسيليو بابون مالدونادو	على إبراهيم متوقى
370-	الملك لير	وليم شكسبير	محمد مصطفى بدوى
-070	موسم صيد في بيروت وقصص أخرى	ىنىس جونسون رزيفز	نادية رفعت
-077	علم السياسة البيئية	ستيفن كرول ووليم رانكين	محيى الدين مزيد
-0YV	كافكا	ديفيد زين ميروفتس وروبرت كرمب	جمال الجزيرى
-07A	تروتسكى والماركسية	طارق على وفلُ إيفانز	جمال الجزيرى
-079	بدائع العلامة إقبال في شعره الأردي	محمد إقبال	حازم محفوظ وحسين نجيب المصرى
-04.	مدخل عام إلى فهم النظريات التراثية	ريئيه جينو	عمر الفاروق عمر
-071	ما الذي حُلُثُ في دحلَثِهِ، ١١ سبتمبر؟	چاك دريدا	مىقاء فتحى
-077	المغامر والمستشرق	هنری اورنس	بشير السباعي
-077	تعلُّم اللغة الثانية	سوران جاس	محمد الشرقاوى
-078	الإسلاميون الجزائريون	سيڤرين لابا	حمادة إبراهيم
-070	مخزن الأسرار	نظامى الكنجوى	عبدالعزيز بقوش
170-	الثقافات وقيم التقدم	صمويل هنتنجتون	شوقى جلال
-0TV	الحب والحرية	نخبة	عبدالغفار مكاوى
-07A	النفس والآخر في قصمن يوسف الشاروني	كيت دانيار	محمد الحديدي
P70-	خمس مسرحيات قصيرة	كاريل تشرشل	محسن مصيلحي
-01-	توجهات بريطانية – شرقية	السير رونالد ستورس	روف عباس
-081	هى تتخيل وهلاوس أخرى	خوان خوسيه مياس	مروة رزق
730-	قمىص مختارة من الأنب اليوناني الحديث	نخبة	نعيم عطية

باتريك بروجان وكريس جرات

نفبة

أن تيلر

پيتر شيفر

 ٨٠٥ المولوية بعد جلال الدين الرومى عبدالباقى جلبنارلى ٥٠٩ - اللقر والإحسان في عهد سلاطين الماليك أدم صبرة

عبدالحميد فهمى الجمال

قاسم عيده قاسم

شوقى فهيم عبدالله أحمد إبراهيم

وفاء عبدالقادر

حمدى الجابرى

٥٠٦ - ربما كان قديساً

٤٢ه - السياسة الأمريكية

£ 2ء – میلانی کلاین

٠٠٧ - سيدة الماضى الجميل

3	-010	يا له من سباق محموم	ەرانسىس كريك :	عزت عامر
1	-087	ريموس	ت. ب. وايزمان	توفيق على منصور
/	-o £ V	بارت	فيلبب ثودى وأن كورس	جمال الجزيرى
١.	o £ A	علم الاجتماع	ريتشارد أوزبرن وبورن فان لون	حمدى الجابرى
1	-089	علم العلامات	بول كوبلي وليتاجانز	جمال الجزيرى
	-00-	شكسبير	نىك جروم وبيرو	حمدى الجابرى
١	-001	الموسيقي والعولة	سايمون ماندى	سمحة الخولى
٢	-007	قصص مثالية	مپجیل دی ٹربانتس	على عبد الرعف البمبي
Ť	-004	مدخل الشعر الفرنسي الحديث والمعاصر	دانيال لوفرس	رجاء ياقون
Į.	-002	مصىر فى عهد محمد على	عفاف لطفى السيد مارسوه	عبدالسميع عمر زين الدين
3	-000	الإستراتيجية الأمريكية للقرن الحادى والعشرين	أناتولى أوتكين	أنور محمد إبراهيم ومحمد نصرالدين الجبالى
1	700-	چان بوبريار	كريس هوروكس وزوران جيفتك	حمدى الجابرى
/	-00V	الماركيز دى ساد	ستوارت هود وجراهام كرواي	إمام عبدالفتاح إمام
١.	-001	الدراسات الثقافية	زيودين ساردارويورين ڦان لون	إمام عيدالفتاح إمام
l .	-001	الماس الزائف	تشا تشاجى	عبدالحى أحمد سالم
	-07.	صلصلة الجرس	نخبة	جلال السعيد الحفناوى
	-071	جناح جبريل	محمد إقبال	جلال السعيد الحفناوى
ť	750-	بلايين وبلايين	كارل ساجان	عزت عامر
•	710-	ورود القريف	خاثينتو بينابينتي	صبرى محمدى التهامي
	370-	عُش الغزيب	خاثيننو بينابينتي	صبرى محمدى التهامي
•	-070	الشرق الأوسط المعاصير	ديبورا . ج. جيرنر	أحمد عبدالحميد أحمد
l	77o-	تاريخ أورويا في العمبور الوسطى	موريس بيشوب	على السيد على
1	۷۲٥-	الوطن المغتصب	مايكل رايس	إبراهيم سلامة إبراهيم
	-07A	الأصولي في الرواية	عبد السلام حيدر	عبد السلام حيدر
i .	-079	موقع الثقافة	هومی. ك. بابا	ٹائر دیب
	-oV.	دول الخليج الفارسى	سیر روپرت های	يوسف الشاروني
	-oV1	تاريخ النقد الإسباني المعاصر	إيميليا دى ثوليتا	السيد عبد الظاهر
1	-0VY	الطب في زمن الفراعنة	برونو أليوا	كمال السيد
	-°W	فرويد	ريتشارد ابيجنانس وأسكار زارتى	جمال الجزيرى
	-oV£	مصر القديمة في عيون الإيرانيين	حسن بيرنيا	علاء الدين عبد العزيز السباعي
,	-oVo	الاقتصاد السياسي للعولة	نجير وودز	أحمد محمود
ι	-0Y7	فكر ثريانتس	أمريكو كاسترو	تاهد العشرى محمد
1	-oVV	مغامرات بينوكيو	کارلو کولود <i>ی</i>	محمد قدرى عمارة
t .	-oV∧	الجماليات عند كيتس وهنت	أيومى ميزوكوشي	محمد إبراهيم وعصام عبد الرعيف
i.	-o <b>V</b> 1	تشومسكى	چون ماهر وچودی جرونز	محيى الدين مزيد
	-01.	دائرة المعارف النواية (جـ١)	جون فيزر وبول سيترجز	محمد فتحى عبدالهادى
	-011	الحمقى يموتون	ماريو بوزو	سليم عبد الأمير حمدان
•	-0AY	مرايا الذات	هوشنك كلشيري	سليم عبد الأمير حمدان
•	۸۳-	الجيران	أحمد محمود	سليم عبد الأمير حمدان

		سقر	
سليم عبد الأمير حمدان			-018
سليم عبد الأمير حمدان	هوشنك كلشيرى	الأمير احتجاب	-040
سهام عبد السلام	ليزبيث مالكموس وروى أرمز	السينما العربية والأفريقية	7Ao-
عبدالعزيز حمدى	نخبة	تاريخ تطور الفكر المسيني	-0 <b>/</b> V
ماهر جويجاتي	انىي <i>س</i> كابرول	أمنحوتي الثالث	-0 <b>M</b>
عبدالله عبدالرازق إبراهيم	فيلكس دبيواه	تمبكت العجيبة	-019
محمود مهدى عبدالله	نخبة	أساطير من الموروبات الشعبية الفنلندية	-۰۹۰
على عبدالتواب على ومملاح رمضان السيد	هوراتيوس	الشاعر والمفكر	-041
مجدى عبدالحافظ وعلى كورخان	محمد صبرى السوريونى	الثورة المصرية	780-
بكر الحلو	بول فاليرى	قمىائد ساحرة	~097
أمانى فوزى	سوزانا تامارو	القلب السمين	-098
نخبة	إكوادو بانولي	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ٢)	-090
إيهاب عبدالرحيم محمد	رويرت ديجارليه وأخرون	الصحة العقلية في العالم	-097
جمال عبدالرحمن	خوليو كاروپاروخا	مسلمو غرناطة	-0 <b>1</b> V
بيومى على قنديل	بونااد ريدفورد	مصىر وكنعان وإسىرائيل	AP0-
محمود سلامة علاوى	هرداد مهرین	فلسفة الشرق	-011
مدحت طه	برنارد لویس	الإستلام في التاريخ	-7
أيمن بكر وسمر الشيشكلي	ريان ڤوت	النسوية والمواطنة	1.7-
إيمان عبدالعزيز	چيمس وليامز	ايوتار:نحو فلسفة ما بعد حداثية	7.1
وفاء إبراهيم ورمضان بسطاويسى	آرٹر أيزابرجر	النقد الثقافي	7.5
توفيق على منصور	باتريك ل. أبوت	الكوارث الطبيعية (جـ١)	-1.8
مصطفى إبراهيم قهمى	إرنست زبيروسكى الصغير	مخاطر كوكبنا المضطرب	-7.0
محمود إبراهيم السعدنى	ٔ ریتشارد هاریس	قصة البردى اليونانى فى مصر	r.r-
صبرى محمد حسن	هاری سینت فیلبی	قلب الجزيرة العربية (جـ١)	-1.4
صبرى محمد حسن	هاری سینت فیلبی	قلب الجزيرة العربية (جـ٢)	۸۰۲–
شوقى جلال	أجنر فوج	الاتتخاب الثقافي	-1.1
على إبراهيم متوفى	رفائيل لويث جوثمان	العمارة المدجنة	-11-
فخرى صالح	تيرى إيجلتون	النقد والأيديواوچية	-111
محمد محمد يونس	فضل الله بن حامد الحسيني	تسفتاا اللس	-717
محمد فريد حجاب	کوان مایکل <b>ه</b> ول	السياحة والسياسة	711
منى قطان	فوزية أسعد	بيت الأقمىر الكبير	-712
محمد رفعت عواد	أليس بسيريني	عرض الأحداث التي وقعت في بغداد	-710
أحمد محمود	روبرت يانج	أساطير بيضاء	-717
أحمد محمود	هورا <i>س</i> بیك	الفولكلور والبحر	-717
جلال البنا	تشاراز فيلبس	نحر مفهرم لاقتصاديات المبحة	-714
عايدة الباجورى	ريمون استانبولي	مفاتيح أورشليم القدس	-714
بشير السباعي	توماش ماستثاك	السلام الصليبي	-77.
فؤاد عكود	وليم. ي. أدمز	النوبة المعبر الحضاري	-711
أمير نبيه وعبداارحمن حجازى	أي تشينغ	أشعار من عالم اسمه المدين	-777

۱۲۶۱ - ازبة البحر (بدة (بدة (بدة البحر (بدة (بدة (بدة (بدة (بدة (بدة (بدة (بدة	نوادر جما الإيراني البرح العربي البرح السري المرتاب ا	سبید قانعی رئیه چینی خان جینیه نشج تشاراس داروین نیقرلاس جویات نشج آمدد بالو داروس برامون	پیسف عبدالفتاح محمد برادة توفیق علی منصور عبدالوماپ علیب مرجدی محمود اللیجی مرتز الفمیسی محبری محمد حسن بیلشراف: حسن طلب
۱۲۰ الجرج مختار - الجرج - الجرج - مختار - مختار - الجرج - الجرج - الميل - الجرج - الجرج - الجرج - الجرج - الجرج - التثبيد - ا	الجرح السري منظورة (جدًا) منظورة شعرية فرجة (جدًا) حكايات إيرانية الماس الأولو على الماس الأولو المنظورة المنظ	جان جبینیه نخبة تشاراس داروین نیقرلاس جویات آخمد بالو نخبة داروس برامون	محمد برادة توفيق على منصور عبدالوهاب علوب مجدى محمود الليجى عرة الخميسى ممبرى محمد حمن بإشراف: حسن طلب
- مختار - مخایا - اسلام - اس - اسلام - اسلام - اس - ال - اام -	مغتارات شعرية مترجمة (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نخبة نخبة تشاراس داروین نیولاس جریات آحمد باللو نخبة دولورس برامون	توفیق علی منصور عبدالوهاپ علوپ مجدی محمود الملیجی عزد الخمیسی صعری محمد حسن بیاشراف: حسن طلب
177 - حکایا 177- أصل 177- قرن أ 177- سيرة 177- مختار 1777- السله 177- الحب 177- مكتبة 177- عج ي	حكايات إيرانية أصل الأنواع قرن أخر من الهيمنة الأمريكية سيريتي القائمة مختارات من الشعر الأقريقي الماصر المسلمين واليهود في مملكة فالنسيا الحيد وفنونة	نخبة تشاراس داروین نیقرلاس جریات أحمد بللو نخبة ناورس برامون	عبدالوهاب علوب مجدی محمود اللیجی عزة الخمیسی همبری محمد حسن بإشراف: حسن طلب
- التثيية الثين التثين التثين التثيية التثيية التثيية التثيية التثيية التثيية	أصل الأثواع قرن أخر من الهيمنة الأمريكية سيرتى الثانية مختارات من الشعر الأنريقي المعاصر السلمون واليهود في مملكة فالنسيا السلمون واليهود	تشاراس داروین نیقولاس جریات أحمد بللو نخبة نواررس برامون	مجدی محمود اللیجی عزة الخمیسی معبری محمد حسن بإشراف: حسن طلب
7۲۹ - قرن آ 7۲۰ - سیرتر 7۲۱ - مختار 7۲۲ - السلم 7۲۲ - الحب 7۲۵ - مکتبة 7۲۵ - محتبة	قرن أخر من الهيمنة الأمريكية سيرتى الثانية مختارات من الشعر الأقريقى المعاصر المسلمون واليهود في مملكة فالنسيا الحب وفنونه	نیقولاس جویات أحمد بللو نخبة نولورس برامون	عزة الخميسى مىبرى محمد حسن بإشراف: حسن طلب
- 17. سيرة - 17. مختار - 177 السلم - 177 الحب - 175 مكتبة - 170 التثبيب	سيرتى الذاتية مختارات من الشعر الأفريقى المعاصر المسلمون واليهود في مملكة فالنسبا الحب وفنونه	أحمد بللو نخبة دولورس برامون	صبری محمد حسن بإشراف: حسن طلب
۱۳۲- مختار ۱۳۲- السلم ۱۳۲- الحب ۱۳۵- مکتبة ۱۳۵- التثبیر ۱۳۳- حج ی	مختارات من الشعر الأنريقى المعاصر السلمون واليهود فى مملكة فالنسيا الحب وفتونه	نخبة بواورس برامون	بإشراف: حسن طلب
1774 السلم 1777 الحب 1778 مكتبة 1770 التثبيد 1770 حج ي	السلمون واليهود في مملكة فالنسيا الحب وفتونه	دواورس برامون	
۱۳۲– الحب ۱۳۶– مكتبة ۱۳۵– التثبير ۱۳۲– مج ي	الحب وفنونه		1.1
۱۳۶– مکتبة ۱۳۶– التثبید ۱۳۳– حج ی		7.1	رانيا محمد
۱۳۰۰ التثبيد ۱۳۲۰ حج ب	2VI 2.55.	مضه	حمادة إبراهيم
 	سبب ، پسسرت	روى ماكلويد وإسماعيل سراج الدين	مصطقى البهنساوي
~ C	التثبيت والتكيف في مصر	جودة عبد الخالق	سمير كريم
٦٣٧– مصر	حج يوائدة	جناب شهاب الدين	سامية محمد جلال
	مصر الخديوية	ف، روبرت هنتر	يدر الرفاعي
۱۲۸– البيما	الديمقراطية والشعر	روبرت بن ورین	فؤاد عيد المطلب
٦٢٩– فندق	فندق الأرق	تشاراز سيميك	أحمد شافعى
٦٤٠ ألكسب	ألكسياد	الأميرة أناكومنينا	حسن حبشي
۱۵۱– برتراهٔ	برتراندرسل (مختارات)	برتراند رسل	محمد قدرى عمارة
۲۶۲– داروی	داروين والتطور	جوناتان ميلر وبورين فان لون	ممدوح عبد المتعم
٦٤٣– سفرن	سفرنامه حجاز	عبد الماجد الدريابادي	سمير عبدالحميد إبراهيم
١٤٤ - العلوب	العلوم عند المسلمين	هوارد د تيرنر	فتح الله الشيخ
ه١٤٠ السياس	السياسة الفارجية الأمريكية ومصادرها الدلذاية	تشاراز كجلى ويوجين ويتكوف	عبد الوهاب علوب
٦٤٦ - قصة	قصة الثورة الإيرانية	سپهر ذبيح	عبد الوهاب علوب
٦٤٧– رسائا	رسائل من مصر	جون نينيه	فتحى العشرى
۱٤۸– بورخب	بورخيس	بياتريث ساراو	خليل كلفت
٦٤٩ الخواة	الخوف وقصمس خرافية أخرى	نخبة	سحر يوسف
۵۰ – الساة،	النولة والسلطة والسياسة في الشرق الأوسط	رفجر أوين	عيد الوهاب ع <i>ل</i> وب
۱ه۱– دیلیس	ديليسبس الذي لا نعرفه	وثائق قديمة	أمل الصبان
۲۰۲ الهة م	آلهة مصر القديمة	كلود ترونكر	حسن نصر الدين
۱۵۲— مدرس	مدرسة الطغاة	إيريش كستنر	سمير چرپس
٤٥٢ - أساط	أساطير شعبية من أوزيكستان (جـ١)	نصوص قديمة	عبد الرحمن الخميسى
	أساطير وآلهة	إيزابيل فرانكو	حليم طوسون ومحمود ماهر طا
۱۵۲- خبزا	خبز الشعب والأرض الحمراء	ألفونسنو ساسترى	ممدوح البستاوى
۷ه۱– محاک	محاكم التغتيش والموريسكيون	مرٹیدی <i>س</i> غارثیا– أرینال	خالد عياس
۸ه۱– حوارا	حوارات مع خوان رامون خيمينيث	خوان رامون خيمينيث	صبرى التهامي
٥٩٠- قصائا	قصائد من إسبانيا وأمريكا اللاتينية	نخبة	عبدا الطيف عبدا لحليم
۲۲۰ نافذة	نافذة على أحدث العلوم	ريتشارد فايفيلد	هاشم أحمد محمد
٦٦١– روائع	روائع أندلسية إسلامية	نخبة	صبري التهامي

صبرى التهامي	داسو سالديبار		~777	
		رحلة إلى الجنور		
أحمد شافعى	ليوسيل كليفتون	امرأة عادية	777- 377-	
عمىام زكريا	ستیفن کرهان إنا رای هارك	الرجل على الشاشة		
هاشم أحمد محمد	بول دافیز	عوالم أخرى	o//-	
مدحت الجيار	ووالفجانج اتش كليمن	تطور الصورة الشعرية عند شكسبير	-111	
على ليلة	ألثن جوادنر	الأزمة القادمة لطم الاجتماع الغربي	-77V	
	فريدريك چيمسون – ماساو ميوشي	ثقافات العولة	-17%	
نسيم مجلى	وول شوينكا	ثلاث مسرحيات	-779	
ماهر البطوطى	جوستاف أدوافو	أشعار جوستاف أدوافو	-77.	
على عبدالأمير مسالح	جيمس بولدوين	قل لى كم مضى على رحيل القطار؟	-171	
إبتهال سالم	نخبة	مختارات قصائد فرنسية للأطفال	-777	~.
جلال السعيد الحفناوي	محمد إقبال	شبرب الكليم	-177	
محمد علاء الدين منصور	أية الله العظمى الخميني	بيوان الإمام الخميني	- <b>1</b> V£	
بإشراف: محمود إبراهيم السعدنى	مارتن برنال	أثينا السوداء (ج.٢، مج١)	-7Vo	
بإشراف: محمود إبراهيم السعدنى	مارتن برونال	أثبنا السوداء (جـ٢، مج٢)	~777	
أحمد كمال الدين حلمى	إدوارد جرانقيل براون	تاريخ الأدب في إيران (جـ١ ، مج١)	-777	
أحمد كمال الدين حلمى	إدوارد جرانقيل براون	تاريخ الأنب في إيران (جـ٢ ، مج٢)	~7VA	
توفيق على منصور	ويليام شكسبير	مختارات شعرية مترجمة (جـ٢)	~774	
سمیر عبد ریه	وول سوينكا	سنوات الطفولة	-1/4-	
أحمد الشيمى	ستانلی فش	هل يوجد نص في هذا القصل؟	-W	
صبرى محمد حسن	بن أوكرى	نجوم حظر التجول الجديد	77/	
صبرى محمد حسن	تى.م، ألوكى	سكين واحد لكل رجل	777	
رزق أحمد بهنسي	أوراثيو كيروجا	الأعمال القصصية (جـ١)	37/	
رزق أحمد بهنسي	أوراثيو كيروجا	الأعمال القصصية (جـ٢)	-7/40	
سحر توفيق	ماكسين هونج كنجستون	امرأة محارية	<b>アルア</b> ー	
ماجدة العنانى	فتانة حاج سيد جوادى	محبوبة	<b>-7AV</b>	
فتح الله الشيخ وأحمد السماحى	فيليب م. دوير وريتشارد أ. موار	الانفجارات الثلاثة الكبرى	<b>AA</b> F-	
هناء عبد الفتاح	تادووش روجيفيتش	اللف	-7.49	
رمسيس عوش	چوزیف ر. سترایر	محاكم التفتيش في فرنسا	-71.	
رمسيس عوش	ىنىس براي <i>ن</i>	ألبرت أينشتين: حياته وغرامياته	-741	
حمدى الجابري	ريتشارد أبيجانسي وأوسكار زاريت	الوجودية	-747	
جمال الجزيري	حائيم برشيت وأخران	القتل الجماعي: المحرقة	717	
حمدى الجابري	جيف كولينر وبيل مايبلين	دريدا	-798	
إمام عبدالفتاح إمام	ديف روينسون وجودي جروف	رسل	-790	
إمام عبدالفتاح إمام	ديف روينسون وأوسكار زاريت	روسو	-747	
ا مام عبدالفتاح إمام	روبرت ودفين وجودي جروفس	أرسطو	-797	
ر ، ، . إمام عبدالفتاح إمام	ليود سبنسر وأندرزيجي كروز	عصر التنوير	-144	
م ۱۰۰۱ مریری جمال الجزیری	ایفان وارد وأوسکار زاراتی	التحليل النفسى	-144	
. ت . د.ون بسمة عبدالرحمن	ری فرجاش ماریو فرجاش	حقيقة كاتب	-V	
		, -		

-٧.١	الذاكرة والحداثة	وليم رود فيفيان	منى البرنس
-7.1	الأمثال الفارسية	أحمد وكيليان	محمود علاوى
-٧.٢	تاريخ الأدب في إيران (جـ٢)	إدوارد جرانقيل براون	أمين الشواربي
-V · E	فيه ما فيه	مولانا جلال الدين الرومي	محمد علاء الدين منصور وأخران
-V-0	فضل الأثام من رسائل حجة الإسلام	الإمام الغزالي	عبدالحميد مدكور
-v.7	الشفرة الوراثية وكتاب التحولات	جونسون ف. يان	عڑت عامر
-٧.٧	قالتر بنيامين	نخبة	وفاء عبدالقادر
-V.A	فراعنة من؟	دونالد مالكولم ريد	روف عباس
-٧.9	معنى الحياة	ألفريد أدار	عادل نجیب بشری
-٧1.	الأطفال: التكنولوچيا والثقافة	يان هاتشباي وجوموران إليس	دعاء محمد الخطيب
-v\\	درة التاج	ميرزا محمد هادى رسوا	هناء عبد الفتاح
-٧١٢	الإلياذة (جـ١)	هوميروس	سليمان البستاني
-٧١٢	الإلياذة (جـ٢)	هوميروس	سليمان البستاني
-۷۱٤	حديث القلوب	لامنيه	حنا صاوه
-V\o	جامعة كل المعارف (جـ١)	مجموعة من المؤلفين	نخبة من المترجمين
-٧١٦	جامعة كل المعارف (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مجموعة من المؤلفين	نخبة من المترجمين

جامعة كل المعارف

إشراف : إيف ميشو

الجزء الثاني

والعشرين إلى اكتساب المعرفة العلمية ، سواء في مجال الإنسانيات أو في مجال العلوم الطبيعية . فالمعرفة العلمية لا يجب أن تقتصر على العلماء والمتخصصين ، بل ينبغي أن يتسع نطاقها ليشمل كل فرد في مجتمعاتنا العربية . وإذا كان على العلماء التعمق كل في تخصصه ، ينبغى أن تنشر المعارف العلمية العامة - دون تبسيطها على نحو مُخل - بحيث تصبح أداة منهاحية تقود خطانا نحو المستقبل المأمول. وفي هذا السياق، وعلى ضوء أهداف المشروع القومي للترجمة التي تتمثل أساسًا في تحقيق التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والإبداعية ، فضلاً عن بناء ودعم الجسور الثقافية بين مصر والعالم، ثأتي ترجمة موسوعة "جامعة كل المعارف" في إطار التعاون مع قسم الترجمة بالمركز الفرنسي

للثقافة والتعاون في مصر.

ما أحوجنا ونحن في مستهل القرن الحادي

Bibliotheca Alexandrit

جابرعصفور